

J. D. REUSS

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

- T. 1. Historia Naturalia; Zoologia,
- T. 2. Botanica; Mineralogia. Gottingae 1802. 4.
- T. 3. Chemia et Res metallica, Ibid. 1803. 4.
- T. 4. Physics. Ibid. 1805. 4.
- T. 5. Astronomia. Ibid. 1804. 4.
- T. 6. Occonomis. Ibid. 1806. 4.
- T. 7. Mathesis; Mochanica; Hydrostatica; Hydrastlica; Hydrotechnia; Aerostatica, Pasvmatica; Technologia; Architoctura Civilis; Scientia Navalis; Scientia Militaris, Ibid. 1808. 4.

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

J. D. R E U S S.

TOM. VII.

MATHESIS; MECHANICA; HYDROSTATICA; HYDRAULICA; HYDRO-TECHNIA; ALROSTATICA, PNEVMATICA; TECHNOLOGIA; ARCHI-TECTURA CIVILIS; SCIENTIA NAVALIS; SCIENTIA MILITARIS.

GOTTINGAE

APUD HENRICUM DIETERICH

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

DIGESSIT

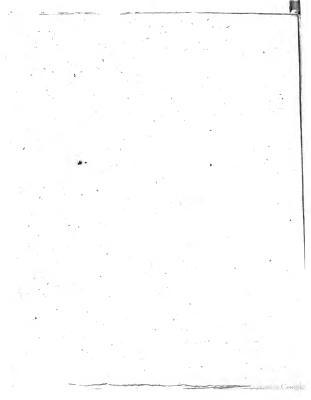
J. D. REUSS.

MATHESIS; MECHANICA: HYDROSTATICA: HYDRAULICA: HYDRO-TECHNIA: AEROSTATICA, PRIFMATICA: TECHNOLOGIA: ARCHI-TECTURA CIFILIS; SCIENTIA NAFALIS; SCIENTIA MILITARIS.

GOTTINGAE

APUD HENRICUM DIETERICH.





ELENCHUS SECTIONUM.

MATHESIS.

Historia literaria Matheseos, peg. I. Utilitas Matheseos, I. Arithmetica.

Irithmetica. In Genere, 2. In Specie.

n Specie. Utilitae. 3.

Historia notarum numeralium, 3. De elementaribus quibusdam arithmeticis. 4.

Theoria numerorum in genere.

De divisoribus numerorum, et

de numeris primis. 7.
De potestatibus numerorum,
mumeris polygonalibus, et

aliia quibusdam singulari proprietate praeditis. 12. Arithmetica Praetica.

De meneuris, ponderibus ac numnis. 13.

De calculo usurarum. 21.
De calculo probabilium et
Arithmetica politica. 22.
De Arithmetics figurata. 29.
Machinae arithmeticee. 30.

Steganographia. 31.

Geometria.

Geometria elementaria. 31.

De Lincis.

Rectis, 34. Parallelis, 35.

De Planis. 35.

De Angulis. 35. De Triangulis. 35. De Quadrilateris. 37.

De Polygonis. 38. De Circulo. 30.

De Circuli Quadratura. 42. De Lunulis Geometricis. 45.

Stereometria. 45.
Mensura doliorum. 45.

Mensura doliorum. 45. De Polyedris, 47.

De Pyramidibus. 49. De Cubo.

Duplicatio cubi, 49. De cubatura, inprimis

Sphaerae, Cylindri et corporum quorundam rotundorum. 50.

De superficiebus solidorum et de superficie

Sphacrae, Cylindri, Coni.

Cochlese. 33.
Trigonometria plana. 55.
Trigonometria sphaerica. 60.
Tsbulse Trigonometricae. 62.

Geometria Practica, .63.
Geometria Practica subterra
nes. 67.

Instruments Geometriae practicae. 67.

Analysis

Analysis.

Fractionum theoria generalior. 74.

De Quantitatibus imaginariis. 76.

Theoria Aequationum. 77.
De Aequationibus plurium in-

cognitarum et de eliminatione.

De Aequationibus primi, secundi, tertii gradus, et altioribus quibusdam solutionem admittenti-

bus. 78.

De proprietatibus et formis radicum in sequationibus. \$2. De resolutione sequationum ge-

merali, inprimis per adproximationem. 84. De constructione aequationum. 87.

De Seriebus.

In Genere. 88.

In Specie,

De Theoremate binomiali, 90.

De Radicum extractione per se-

vies. 92. De Seriebus nonnullis speciali-

bus. 93.
De Seriebus recurrentibus. 96.

De interpolatione, transformatione et reversione serierum, 96.

De Infinitinomii, ad potesta-

tem aliquam evecti, et aliarum quasundam functionum evolutione in series. 97. De aummatione serierum in ge-

De aummatione serierum in genere, adjunctis specialium complurium summationibus,

De Logarithmis, Tabulis Logarithmicis et Quantitatibus exponentialibus, 102-

De Combinationibus. 106.

De Analysi indeterminatarum et problematis Diophantel. 106.

De Calculo infinitesimali.

Generalia. 110.

De Differentialibus. III. De maximis minimisve. III. De Calculo integrali.

De formulie rationalibus integrandis. 113.

De formulis irrationalibus et transcendentibus integrandis.

174.
De formulis, in quibus post înte-

grationem variabili quantitati certus valor tribuitur. 117. De integratione aequationum dif-

ferentialium in genere. 119.
De sequationum differentialium
primi, secundi, tertii gradus, et de sequationum il-

nearum integratione. 124.

De integratione per adproxima:

de integratione per adproxima:

tionem. 130.
De integratione aequationum differentiarum partialium. 131.

De integratione acquationum inter differentias finitas, 133. De calculo variationum, 124.

De calculo exposisionis. 135. Geometria Linearum curvarum.

In Genere.
De utilitate lineaum curvarum.

De linearum curvarum genesi, comparatione, interfectione,

focis. 135. In Specie. De sectionibus conicis. 138.

Parabola, 140. Ellipsi, 141.

Hyperbola. 143. De Lineis curvis altiorum ordinum. 145.

De Lineis curvis transcendentibus.

De cycloide (Ronlette), 140.

De cycloide (Ronlette), 149. De Epicycloide, 151. De Trochoide, 152.

De

	-		100		
Dr Linea Logarithmica et cogna-	De Tangentibus, 161.				
tie. 152.	Methodus tangentium inversa,				
De Taurochronis. 153.	162.	-	-		~
De Brachytochronia, 154, De Isoperimetria, 155, De Trajectoriis, 155,	De Quadraturis et Rectificationi-	2.1			-
De Tractoriis. 157.	De Radio osculi, 166.	_		-	- ,
De Linea catenaria, 157.	De Curvatura. 167.	٠,			_
De Linea spirali, 158. De Curvis doplicis curvaturas.	De evolutione et aequidistanti-				
159.	bus etc. 168.		1.5		

MECHANICA.

M.B.U.H.A	_N
Theoretica. De utilitate Mechanices. 170. Mechanics in genere. 170. Mechanica et Dynamica in genere.	De Resistentis solidorum, 213, De Frictione, 213, De Centro gravitatis, 217, De Centro oscillationis, 219,
Mechanica in specie.	Practica.
Principia Statices et Mechanices,	De Machinis in Genere. 219.
	De Machinia simplicibus.
172. Principia Mechanices. 172.	Vecti. 220.
De Aequilibrio. 174.	Bilance, 221.
De compositione et resolutions	Plano inclinato. 223.
viriam, 176.	Cochles, 224.
De Morn, 177.	Cuneo. 224.
De mota in medio resistente,	Trochiea. 225.
	Axi in peritrochio et rotis denta-
De motu projectilium, 187.	tie. 225.
De gravitate et descensu corpo-	De viribus hominum et animalium,
rum. 100.	eorumque in machinis impelien-
De rotatione corporam, 195.	dis usp. 226.
De motu oscillatorio et vibrato-	De viribus ex elastrorum pulsu or-
rio corporum et pendulo-	
rum. 197.	De tensione funium. 227
De mois perpeine. 200.	Machinae ad pondera levanda (He-
De Viribus morricibus, 201.	
De Viribus centralibus, 201.	bezeuge). 228. Grus tractoria (Krahn, Krahuich).
De Viribus centripetia. 208.	
	Fiatuca (Ramme, Rammel). 234-
	Mola manuaria 230.
De Percussione corporum. 209.	
De Percussione corporam. Str.	Vehicula. 230.

Instruments quae viam maria, rhedae, hominis, ad mensuram revocant (Hodometrum). 238. Machinae salvatoriae in incendiis.

Machinge Telegraphicae, 240.

Machinae descriptoriae (Copir - Maschinen). 241. Machinae sortibus ducendis (Lotterie - Maschinen). 241. Machinae variae. 241.

In Genere, 243.

In Specie.

De Aequilibrio fluidorum. 243.

De Gravitate specifica fluidorum, 244. Arzeometrum. 244. De Pressione fluidorum hydrostatica et hydraulica, 246.

De motu fluidorum.

In Genere. 248. In Specie.

Per Alveos, Canales et Tubos. Machinae Hydraulicae. 259. De Percussione fluidorum. 254. De Resistentia finidorum, 255.

aquarum fluentium Celeritate. 257-De Jactu aquarum. 258.

Machinae ad aquem levandam. 260. Cochlea a Helix Archimedia, 266. Molae. 266.

HYDROT

De diversia atatibus fluminum. 276. De Semita fluminia. 276. De Dimensione fluminis. 277. De Aquee Ductibus et Canelibus. 277. De Fontibus et Puteis. 279. De Clanetrie et Emissariis, 280.

De constructione Lacus. 281.

De munimine Riperum. 1287. De constructione Aggerum, 282. De constructione Portus, 285. Machinee ad portus purgandos destinatae. 285.

De constructione Pontia, a86. De siccandia lecis palustribus, 290.

AEROSTATICA. PNEVMATICA.

Machina ope ignia s. vaporum mota. Antlia. 201. 295. Mola alata. 208.

Siphones incendio restinguendo destinati, seu Siphonea incendiarii. Folles, Ventilatores et aliae Machines Pnevmaticae, 300. 293.

TECHNO-

Elenchus Sectionum,

ECHNOLOG

In Genere. 303. In Specie.

Alaun . Siederev. Bacher.

Zucher - Bäcker , Conditer. Bandspeber. Bierbrauerew.

Leinewand - Bleicherey. Bleugiesser.

Bereitung des Bleystifts. Bereitung des Bleyweisses. Blevzieker.

Branstwein - Brennerey. Buchbinder.

Buchdrucker . Kunst. Dreckster. Bereitung der unechten Edelsteine.

Eigendrahtzieher. Essigbrauerey.

Färberey. Feilenhauer. Bereitung der Flintensteine.

Leder - Gerberey. Rothgerber. Weissgerber.

Gemeke - Fabrik. Giesser. Glaser. Glasmacher - Kunst.

Glas - Schleifer. Glocken - Giesser. Goldschmid.

Horn - Arbeiter. Hutmacher. Musikalischer Instrumentmacher.

Coctura aluminis, Ars pistoria, 304. Pietor dulcierius. 307.

Fasciolarum Textor. 307. Are cerevisiaria. 307. Dealbatio linteorum. 311.

Fusor plumbi. 312. Graphidum factura. 313. Cerussae factura. 313. Are plumbarie. 313.

Factura vini adneti. 313. Bibliopegus. 318.

Ars Typographica. 318. Are tornetoria. 310.

Gemmarum factitiarum confectio, 320, Filorum ferreorum dactor. 320.

Aceti confectio, 320. Are tinctoria. 321. Limarum incisor. 328.

Lapidum sclopetariorum praeparatio.

329. Are corieria. 320. Cerdo tannarins. 330. Cerdo alntaries. 333. Fabrica armorum, 333.

Are fueoria, 335.

Fenestrarius. 335. Ara vitriaria. 336. Tornstor Lentium vitresrum. 357-Fusor campanarum, 338.

Are auraria. 339. Cornu elaboratio. 339. Opifex pileorum. 339.

Opifex machinarum musicarum,

*) Commentationes technologiese dispositas sunt a nobis ordine alphabetico nomirusm, quibus nostrates notant ertes, de quibus istas egunt, cum nomina latina desint. Est enim illa Cicanonis vera vox: guae res apud Latinos non erant, earum rerum nomina non posse esse usitata. Itaque, inquit, nomina quae compartimus, ea remota sunt a consuetudine. In easum quidem usum, quibus nestra lingua ignota est, adjunximus cata-

logum nominum, quibus muntur Galli recentiores, sed vanism a lectoribus petirmus, si forse non suo quaeque ars proprio et certo nomine a nobis .. appellats sit.

Tom, VII.

Elenchus Sectionum.

Coctura calcis. 342.

Kanonen - Giesser. Kattun - Weber. Kohlen - Brennerey. Kork - Schneider. Kupferstecher. Lackir - Kanst. Bereitung des Leims. Leinenweber. Lichtzieher. Miller. Münzkunst. Netzmacher. Ochlichlagen. Orgelbauer. Papiermacher. Pergamentmacher. Bereitung der unechten Perlen. Porzellanmacher - Kunst. Pottaschen - Siederey. Bereitung des Pulvers. Rothgiesser. Sage - Mühle (Schneidem Ehle). Salpeter · Siederey. Salz - Siederey. Sattler Schirmmacher. Sehmiede - Arbeiter. Auker - Schmid. Hammer - Schmid. Huf . Schmid. Ketten - Schmid. Messer - Schmid. Säge · Schmid. Sensen - Schmis. Schlosser. Schneider. Schnupftobacks . Dozen Verfertiger. Schriftgiesser. Schuster. Seidenweber. Seifensiederey. Seiler. Silber - Schmid.

Kalkbrennerey.

Fueor tormenterum. 343. Cottoneorum Textor. 345. Coctura carbonum. 345. Sector corticis suberei, 347. Ars chalcographics. 347. Vernicie coctura . 348. Verfertigung der Lanepen und Leuch- Candelabrorum, Lampadum et Laternarpm fabrica, 349. Glutinis coctura. 350. Linteorum Textor. 351. Are candelaria. 351. Are molaria. 352-Are monetarie. 353 Textura retium. 353. Ara oleania; Molae oleaniae. 353. Effector Organi pnermatici. Opifex chartarius. 354-Pergamenorum Factor. 356. Margaritarum artificialium factio. 356. Fabrica porzellanae. 356. Coctara cinerum clavellatorum. 357-Confectio pulveris pyrii. 358. Fusor aeramentarius. 350. Molendinum serratorium, 359. Coctura nitri, 360. Coctura salis communis. 360. Ephippiarine. 366. Umbraculorum Factor, 366. Are ferraria. 367. Ancorarum faber. 368. Malleorum faber. 368. Solearum ferrearum faber. Catenarum faber. 369. Cultrorum faber. 370. Sersarum faber. 370. Faber falcarius. 370. Faber estarius. 371. Sartor. 371. Pyxidum pulveris Nicotiani factor. 372-Fusor typonum. 374. Sutor, 372. Textor sericarius. 372. Coctura saponis. 374-Are restiaria. 375. Artifex vasorum argenteorum. 375.

Spingel-Gisserby.
Stinkle-Macherey.
Stahl-Arboiter.
Stahl-Arboiter.
Tapeten-Weber.
Teer-Schwelerry.
Tischler.
Bereitung des Tobacks.
Topfer-Kunst.
Uhrsmacher-Kunst.
Pendulm, Schlag-Uhren.

Taschen - Uhren.
Repetir - Uhren.
Spiel - Uhren.
Astronomische Uhren.
See - Uhren.
Sand - Uhren.

Sana Unren.
Wasser-Uhren.
Automaten, künstliches Uhrwerk.
Vergotder.
Vitriol-Siederey.

Vitroi-Steaerey,
Wachs-Bleicherey,
Wagner (Stellmacher),
Spinnen und Weben,
Wollen-Weben,
Walken.

Weissbinder (Tüncher, Gipser). Ziegel-Brennerey. Zinn-Giesser. Zncker-Siederey. Fabrica specularia, 375. Amyli factura. - 976. Chalybie praeparatio et fabrica. Tibialium Textor. 377. Aulseornm Textor. 377. Are picie coquendae. 377. Are ecriplarie. 378. Ars Nicotianae parandae. 279. Ara fignleria. 379. Are Horologiaria, 380. Horologia cum Pendulis, Horologia conora, 331. Horologia portatilia. 388. Horologia repetitoria. 391. Horologia musica. 302. Horologia astronomica. 392. Horologia nautica. 396. Horologia arenaria, 397,

Clepsidrae, 297.
Automata, 398.
Are deaurandi, 398.
Coctura vitrioli, 398.
Lusolatio (dealbatie) cerae, 398.
Are vehicularia, 399.
Are textoria, 403.
Laneorum Textor, 404.

Ars Fullonia, 406.
Ars tectoria, 406.
Ars lateritia, 407.
Fusor stannarius, 408.
Coctura aacchari, 400.

Acierie (art d'). 376.
Alun (art de fabriquer l'). 304.
Amidonnier-Cretonnier. 370.
Amidonnier-Cretonnier. 370.
Amicros (fabrique dos). 388.
Armeniers (art des). 333.
Argenterie (ouvrier en). 375.
Blanchiment des toiles. 311.
Boulanger. 304.
Brasseur. 304.
Brasseur. 307.
Brique (art de faire de la). 407.
Canons (fonte des). 343.

Carossier (art du). 399.
Crauseier (art du). 369.
Chainetier (art du). 369.
Chadelier (art du). 369.
Chapelier (art du). 339.
Charbonnier (art du). 342.
Chaufournier (art du). 342.
Chausetier (art du). 377.
Cire (art de bianchir la). 399.
Cloches (fonte de). 338.
Colle (fabrique de). 350.

Con

366.

des), 350.

Parcheminier (art du). 356.

Confiseur. 307. Pierres fines (art de faire). 320. Cordier (art du). 975. Cordonnier (art du). 372. Cornetier (art du). 339. Coutelier (art du). 970. Cravons (faiseur de), 213. Dorure (l'art de la), 300, Drapier - drapant (art du). 404. Eau de vie (art de faire 1'). 313. Fil (l'art de rednire le fer en). 320. Fileta (fabrication dea). 353. Fondeur (art du), 335. Fondeur en caracteres d'Imprimerie, 372. Fondeur de petit plomb. 312. Forges a fer. 367. Gravenr. 347. Horlogerie. 380. Hniller (l'art du). 353. Imprimerie (l'art de l'). 318. Instrumens de Musique (facteur des). Lanternier, (qui fait des lanternes). Lunettier (art du). 337. Maréchal - ferrant, 160. Megissier. 333. Menuisier, 378. Mennier. 352. Monneyeur (art du). 353. Mousselinier (art du). 345. Orfevrerie (art de l'). Orgnes (facteur d'). 354. Papetier (l'art du). 354. Paraplnye et Parasol (faiseur de).

Plerres a fusil (facteur de). 329. Plairler (art du). 406. Plombier (art du). Poix et le goudron (l'art de faire la), Porcelaine (l'art de fabriquer la). Potasee (l'art de fabriquer la). Potier d'etain (art dn). 408. Potier de terre (art du). 379. Poudre (art de faire la). 358. Relieur (art du). 918. Rubanier (art du). 307. Salpetrier (art du). 360. Saunier (art du), 360. Savonier (art du). 374. Moulin a Scier. 359. Sellier (art du). 366. Serrurier (art du). 371. Sucre (art de la fabrication da), 409. Soye (Manufacture d'etoffes de), 372. Tabac (art de la préparation du). 979. Tabatiere (art de faire les). 374. Tailleur d'habite. 971. Tailleur de limes. 328. Tanneur (art du). 330. Tapiseier (art dn). 377. Teinturier (art du). 321. Tisserand (art du), 351, Toiles (blanchiment des). Tourneur (art du). 319. Vernissenr (art du). 348. Verrier (art du). 336. Vinsigrier (art du). 320. Vitrier (art du). 335. Perles faussea (art de la fabrique Vitriols (art de fabriquer des). 398.

ARCHITECTURA CIVILIS.

Historia Architecturae. 410. De studio Architecturae. 411. De aedificiia delineandis. 411. Monnmenta singula. 411. Architectura Civilie. In Genere. 411. Aedificia lignes. 412. Aedificia lapidea. 413. Aedificia e Into subacto (Pisé-Gebäude mit gestampfter Erde). 414. Aedificia Rustica et Oeconomica, 415. Aedificia varia, 417. In Specie. Materia Aedificiorum. Saxa et Lapides. 418. Lateres. 419. Lignum. 419. Calx. 421. Mortarinm (Mörtei). 421. Maltha (Kitt). 422.

Partea Aedificli. In Genere. 423. In Specie, De Columnis. 424. De Structura muroram. 424. De Structura arcunm fornicumque. 425. De Tecto. 429. De Fenestria. 434. De Caminis et Fumo fugiendo (Schornsteine). 434. De Caminis (Kamine), 435. De Fornace et Calore conservando. 435. De Cellis. 439. De Cavis glacialibns. 439. De Cloacie. 440. De Aedificiis ab igne tuendis. 440. Vise publicae. 441. Plateae Urbium, 443.

CIENTIA NAVALIS.

Historia scientise navalia, 444.
De construendis navibus, 444.
De construendis navibus, 444.
De construendis navibus, 457.
De onerandia navibus, 451.
Tercelines naviom, 451.
Tercelines naviom, 451.
Armanata naviom, 452.
Armanata naviom, 453.
Natrumenta nantica, 454.
Instrumenta nantica, 454.
Motes navia, 457.
Motes navia, 457.

Ars atque ratio navigandi. 459.
De nemis, 407.
De navibus trabendis. 462.
De navibus sub pontem duccadis. 464.
De navibus su aquam damittendis. 464.
De azivandis navibus litori allisis. 464.
De navibus in terram educendis. 464.
De navibus in terram educendis. 464.
De parid. 465.
De satundis navibus merris. 464.
De parid. 465.
De parid. 465.

SCIENTIA

MILITARIS.

In Genere. 467. In Specie. Graeсотит. 468. Romanorum. 468. Veterum. 470. Tactica. 471. Res Tormentaria. 473.

Tormentum quod Canone vocatur. 475.

Bomba. 476. Globus pyrobolus (Granate). 478-Globi candefacti (glühende Kugeln).

Cuniculus (Mine). 479.

Mortarium (Mörser). 476.

Funia incendiarius. 482. Sclopetum. 483. Res Tormentaria levior. 483. Ars munitionum construendarum 483. Ars construendorum castrorum, 486. De munimentie expugnandie. 487. Historia et descriptio bellorum sin-

Ignis artificiosus (Feuerwerk). 430.

Ignis artificiosus com strepitu va-

gene, vulgo Schwärmer. 480.

gulorum. 487. Bellom maritimum. 488.

Raketas (Ratheten). 479.

Pulvia pyrius. 480.

Pyxis pulveraria. 482.

Mathesis.

Mathesis

Historia Literaria Matheseos.

Abel Bonja.

Sur les connoissances Mathematiques d'Antstore. Mem. 1. 2. Mem. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 257. 266.

Pietro FERRONI,

Sopra diversi aneddoti mstematici, Mem. della Soc, Italiana, T.7, p. 319.

Jean BERNOULLI.

Anecdotes pour servir a l'histoire des mathematiques. (Art. I. Sur l'epistola pre eminenti mathematico, Art. 2. Sur l'invention du calcul integral. Art. 3. Sur l'invention du calcul exponential.) Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Hist. p. 32. A. 1802. Hist. p. 31.

Extrait de la correspondance de M. Bennoulli sur les mathematiques. lbid. A. 1781, p. 31. a.

Jan Shiadecki.

Notabecki, — (Beantwortung der Frage, in wie fera Nicol. Koesanicus zur Verbesserung der Mathematik, hauptsächlich aber der Sternkunde beygeiragen har, und welcher Nutzen aus geinem System entsprungen sey.)

. Roczniki Towarzystwa Warszawskiego przyjaciol nauk. T. 2. p. 83.

Jan Albertandi, Mows. — (Rede über J. Shiadecki Abhandi. von Nicol. Kopernicus.)

1bid. T. 2. p. 254.

Gregorio: Fontana.

Saggio sopra i progressi matematici di Girolamo Cardano e Bonavientura Cardalent dopo il ristabilimento delle lettere in occidente. Atti di Siena. T. 5. p. 129.

Utilitas Matheseos.

Bernard le Bovier de Fonteneulle, Sur l'utilité des mathematiques et de la physique. Blem, de Paris, A. 1600, Preface.

. . v. Ennen, Major,

Ueber den Nutzen des Studiums der Mathematik für den Offizier, nebst einigen darauf sich beziehenden Vorschlägen. Denkwürdigk, der milhär, Geselisch, in Behin. B. 4. 8, 147.

Johann Audreas Christian MICHELSEN,

Ueber die Theorien derjenigen mathematischen Gegenstände, die in das Gebiet des bürgerlichen Lebens gehören.

Samml, der Deutschen Abhandi, der Akad, in Berlin, J. 1792 - 1797. Mathem. S. 36. 56.

Friedrich Eberhard v. Hocnow.

Unentbehrlichkeit der Rochenkunst in der Landwirthschaft.

Annalen der Oekon, Gesellsch, zu Potsdam, B. a. Heft 5. S. 60.

Annalen der Oekon. Gesellsch, zu Pots Karl Christian Langspore.

2. Auvendung der Amlysis auf die Beantwortung einer landwirthschaftlichene Frage: Wie viel Ackerland und wie viel Wiesewach und
Vieln muss ein Landwirth, der eine bestimmte Anzahl Länderey hat,
bey einer gegebenen Bauungs-Art besitzen, um gerade das nüthige
Futter und Stonh für dass erforderliche Vieln, und zugleich von dem
erforderlichen Vich die zur Bauung des Ackerlandes nüthige Düngung zu bekommen?

Acta Acad Moguntinae. A. 1784 et 1785.

Giambatista dall' Orno,

Memoris sull'applicazione della matematica alla musica, Memor. della Soc. Italiana, T. 9, p. 609.

Frederic Adolph Maximilien Gustav Dr. Castillon, Examen philosophique. de quelques principes d'Algebre. Mem. I. 2. Mem. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 331. 342.

Carl Ferdinand Decen,
Bidrag til det methemetiske studiums kritik, eller, betragtning over hvad
der udfordres til methemetiskens heldige dyrkelse. Afdeling 1.
Dauske Vidensk. Scisk. Skr. A. 1801 og 1802. Bindg. Haefteg. S. 75. 124.

Abel Burja,
Memoire sur la certitude des sciences mathematiques,
Mem, de Berlin, A. 1802. Mem. Ci. Mathem, p. 3.

Abel Bunja.

Von deutschen Knustwörtern, die zur Grössenlehre (Mathematik) gehören. Beytr, zur Deutschen Sprachk. Sammi, 1, S. 265. Sammi, 2, S. 274.

> Arithmetica. In Genere.

LARCHER.

Risport sur l'arithmetique mechanique de ... MARCHARD, Mem. des Soc. Sav. et Litter, T. J. D. 462.

Bengt AGREN, En genväg i råkne-konsten.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1763. S. 243.

Bengt Aones

Hülfsmittel in der Rechenkunst (betreffend die Genealogie det Zahlen.) Schwedische Akad, Abhandl. J. 1763. S. 259.

In Specie.

Utilitas.

Rede von dem Nutzen der Mathematik in der Beredsamkelt, Früchte der Bemüh. der Gesellsch, zn Oettingen. B. 1. S. 495. Fridrich: Eberhard von Rochow.

Unentbehrlichkeit der Nechenkunst in der Landwirthschafe. Annalen der Oekon, Gesellsch, zu Potsdam, B. g. Heft s. S. 60.

Historia notarum numeralium.

George Norts,
Observations on the introduction of arabic numerals into England.

Archaeologia. Vol. 10. p. 360.
Thomas Luffkin.

Letter, concerning the use of the numeral figures in England, as old, as the Year 1090. — Philos. Transact. Y. 1699. p. 287.

John Wallis,

Letter, concerning the use of the numeral figures in England in the Y. 1090, Ibid. Y. 1700. p. 677,

Letter, concerning an antient mantle-tree in Northampton-shire, on which the date of it (for the Year of our Lord 1133) is expressed by the numeral figures, which aboves the great antiquity of those figures here in England. Ibid. Y. 1683. p. 399.

Some considerations on the antiquity and use of the Indian characters, or figures, Ibid. Y. 1735. p. 131.

Samuel DENNE,

An examination of an inscription on a barn in Kent; the mantle-tree in the parsonage house at Helmdon in Northampton shire, as described by the Professors Walles and Wasn, revised; and queries and remarks on the general use of arabic numerals in England. Arthaeologis. Vol. 13, p. 107.

Additional remarks on the Helmdon mantle-tree inscription, and on the knowledge and use of arabic numerals in the 13, 14, 15 and 16 centuries. Bid. Vol. 12, p. 141.

William BARLOW,

An account of an antient date in arabian figures upon the north front of into parish church of Rumsey in Hampshire.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 652.

An account of a dissertation published in latin by Dr. Weinler (Wittembergae 1727) concerning the vulgar numeral figures; as also some marks

Mathesis.

remarks upon an inscription, cut formerly in a window belonging to the parish church of Rumsey in Hampshire.

Philos. Transact. Y. 1744. Nro. 474. P. 79.

John WARD.

A description of the town of Silchester in its present state, with a short.

account of an antient date in Arabian figures at Walling, near Aldermarston, in Berkshire.

Ibid, Y. 1748, p. 603.

John COPE.

Letter — concerning an antient date, found at Widgel-Hall in Hertfordahlre. Ibid. Y. 1735, p. 119.

John WARD.

Remarks upon an antient date, found at Widgel-Hall near Buntingford In Hertfordshire, on an oaken plank; mow preserved in the museum of the Roy. Soc. London. 1bid. Y. 1735. p. 120-

Francis Gulston,

Account of an ancient date at Widgel-Hall, in Hertfordshire.

Ibid. Y. 1735. p. 122.

John WARD,

 Hemarks upon an antient date, over a gate-way, near the cathedral, at Worcester. Ibid, Y. 1735. p. 136.

John BOOTS,

On some arabic and roman numerals found in a stone, in the foundation of the black swan inn, Holborn, Archaeologia, Vol. 1, p. 149.

John WARD,

A brief inquiry into the reading of two dates in arabian figures, cut upon stones, which were found in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 283.

H ... Christoph GLAHN,

Om Grönlaendernes maade at taelle paa. Nye Saml, af det Norske Selsk. Skr. B. r. S. 497.

Nicolas MAHODEL

Sur l'origine et l'asage des jettons.

Mem. de l'Acad. des lascript. T.5. Hist. p. 259. Ed. Oct. Hist. T.3. p. 388.

De Elementaribus quibusdam Arithmeticis,

Don Manuel Sixto Espinosa,

Prospecto de un curso de arithmetica, con dos planes pará la mejor enseñanza de los artesanos y escuelas de primeras letras.

Memor, de la Soc, Econom, de Madrid, Vol. 4. p. 197.

F ... C ... H ... ARENTZ.

En noiere bestemmelse aftegningen + og - i hensende til deres betydning og brug, hvorved den i visse tilfælde forekommende tve-* tydighed forebygges.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel t. S. 536.

Godefroy Guillaume LEIBNITZ.

Explication de l'arithmetique binaire, qui se sert des seuls ceracteres o et I avec des remarques sur son utilité et sur ce qu'elle donne le sens des anciennes figures chinoises de Fohy. Mem, de Paris, A. 1703. Hist, p. 58. Mem. p. 85.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 71. Mem. p. 105.

John Colson.

A short account of negative-affirmative arithmetick.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 161.

William GREENFIELD,

On the use of negative quantities in the solution of problems by algebraic Transact. of the Soc. of Edinburgh, Vol. 1. p. 131.

Adam Friedrich Christian I) EINHARD. De vera notione additionis et subtractionis quantitatum oppositatum.

Acta Acad, Moguntinae, A. 1778 et 1779. p. 156. Franciscus Maria ZANOTTI,

De quantitatum multiplicatione.

Commontarii Bononienses. T. 3. C. p. 118.

Leonardo SALIMBENI.

Intorno alla moltiplicazione ed alla divisione algebraiche.

Memor, della Soc. Italiana, T.7. p. 482,

Philipp NAUDE, Sur la 23. proposition du 5. livre d'EUCLIDE, que al de quatre quantités, le prodnit des moyens egale celui des extremes, elles seront en Mem, de Berlin. A. 1745. p. 50.

proportion. Zacharias NORDMARK,

Lacunae in doctrina proportionum Euclidea animadversae, expletio.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6. p. 174.

James GLENIE, The general mathematical laws which regulate and extend proportion universally; or, a method of comparing magnitudes of any kind toge-

ther, in all the possible degrees of increase and decrease,

· Philos. Transact. Y. 1777. p. 450. Abraham Gotthelf KASTHER,

- 2. Es wird ein gewisses Stück eines Ganzen genommen, nachdem dieses vom Ganzen ist abgezogen worden, ein anderes Stück des Restes ; wie viel betragen beide Stücke zusammen? ---

Acta Acad, Moguntinae, A. 1703. Georgius Wilhelmus KRAFT,

Observationes arithmeticae de septensrio.

Commentar, Acad, Petropolitanse, T. 7. p. 41.

Inhannes

Inhannes Antonius Andreas CASTRIVETRI.

De quadam generali numerorum proprietate, (Theoremate Fonienelliano; etc.) Commentar, Bononienses, T. 4. C. p. 113. O. p. 242.

DE CURY. Observation sur la propriété anciennement compae du nombre o. Mem. de Paris, A. 1728. Hist, p. 51. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 70. Jean Jacques d'Ortons DE MAIRAN,

Observation sur une nouvelle propriété du nombre q.

Ibid. A. 1726. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 40. Franciscus Maria ZANOTTI,

De numeris 3 et Q. Commentar, Bononienses, T. 4, C. p. 123. Joseph STEPLING,

Beweise einiger Eigenschaften des Nauners.

Abhandi, einer Privat - Gesellsch, in Bohmen, B. f. S. 141.

Viels MORVILLE, Afhandling om pröve-regningen med elleve-tallet og sammes fordeelagtige anvendelse pas de simple saavelsom de höjere mathematiske ligningers specielle oplösning.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml, Deel 2. S. 184.

Leonkardus EULER.

De novo genere quaestionum arithmeticarum, pro quibus solvendis certa methodus adhuc desiderabatur. Nova Acta Acad, Perropolitanze, T. 11. Hist, p. 162. Mem. p. 78.

Reuben Buzzow.

A demonstration of one of the Hindoo rules of arithmetic. Asiatick Researches, Vol. 3. p. 145.

Essais sur un algorithme, deduit du principe de la raison suffissute, Nonv. Mem. de Berlin, A. 1772. p. 296. James GLENIE.

On the principles of the antecedental calculus.

Transact. of the Soc. of Edinburgh, Vol. 4. Phys. p. 65.

GUENAU - D'AUMONT.

Memoirs sur ce probleme arithmetique: Etant donné au nombre entier ou fractionnaire ecrit dans un système quelconque de numeration.". traduire ce nombre dans tel autre système que l'on voudra,

Precis Ansiyt, des travaux de la Soc. de Nancy, 1806, p. 2.

Isidoro BERNAREGGI,

Dell'uso delle frazioni decimali nella moltiplicazione de numeri. P. r. Che contiene le regole, con le quali, usando le frazioni decimali nella moltiplicazione, si potra limitare l'ultimo prodotto a quel preciso difetto che si desidera, Mem. della Soc. Italiana, T. 6, p. 1.

John ROBERTSON,

Of the theory of circulating decimal fractions.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 207.

Auton Felkel., Verwandlung der Bruchs-Perioden nach den Gesetzen verschiedener Zahlenzysteme.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1785, Abth. 1, S. 135.

Jean Bernoulli.

Sur les fractions decimales periodiques. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 273, 305.

Wilhelm Otto HEITZ,

Grondig onderwys in de behandeling der breuk tallen 200 gemeene als decimale of tientallige, benevens de daarof hangende rekeningen, Verhandel, van het Genootsch, te Viissingen, Deel 1, Bl. 293.

Johann Friedrich HENNERT,

Verhandeling over de wyze om de waardyen der brenken, te onderkennen of dezelve eindig, onderlidig groot, dan klein zyn, wanneer derzelver teller en noemer door zekere bepaalinge verdwynen.

Verhandel, van het Mastach, to Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 628.

Theoria Numerorum in Genere.

De Divisoribus Numerorum et de Numeris primis,

De inventione divisorum. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 171. Mem. p. 172. Philippus NAUDE.

Regulae, qua inveniuntur omnea cojuslibetcunque producti algebraici divisorea, dummodo in nullo divisore terminus ait incommensurabilia, brevia praclibatio, Miscell, Berolinensia. T. I. p. 167.

Leonhardus Eviza,
Theoremata circa divisores numerorum.

Novi Commentar. Acod. Petropolitanae. T. r. Hist. p. 35. Mem. p. 20. Solutio problematis Arithmetici, de inveniendo numero, qui per datos numeros divisus, religonat data residua.

Commenter. Acad. Petropolitanae. T. 7. p. 46.
Theoremata circa divisorea numerorum in hao forma pas + qbb contentrologica.

Torum. bid. T. 14. p. 154.

Theoremats circa residua ex divisione potestatum relicts.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 8. Mcm. p. 49.

Demonstrationes circa residua ex divisione potestatum per numeros primos resultantia.

1bid. T. 18. Hist. p. 15. Mem. p. 85.

Nova demonstrationes circa divisores numerorum formae xx + nyy.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 1. Hiat. p. 224. Mem. p. 47.

Georgius Wolfgangus KRAPT.

De divisoribus numerorum indagandis.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse, T.3. Hist. p. 14. Mem. p. 109.

Jean Bennoulli.

Recherches sur les divisceurs de quelques nombres tres grandes compris dans la somme de la progression geometrique I + 10¹ + 10² + 10³ + -- 10⁷ = S.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 318. A. 1772. p. 35.a.

Leonkardus Euler, Observatio de summis divisorum,

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 5. Hist. p. 7. Mem. p. 50. Demonstratio theorematis circa ordinem in summis divisorum observatum. bid. T. 5. Hist. P. 1t. Mem. p. 75.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Recherches d'Arithmetique,

Nonv. Mem. de Berlin. A.1773. Mem. p. 265. A.1775. Mem. p. 323. Edward Waring,

Some properties of the sum of the divisors of numbers.

Philos. Transact. Y. 1783. p. 388.

Observation sur la construction, les propriétés et l'usage d'un table, qui contient tous les nombres impairs, composés depuis I jusqu's 10000, Mem, de Paris, A. 1754. Hist, p. 130.

Johannes Antonius Andreas Castelverrei,
De proprietate nomerorum divisibilium per 2.3.4.5, alioromque hujusmodi.
Commentarii Bouomienges, T. 5, P. 1. C. p. 134. P. 2. O. p. 108.

. RALLIER des Ourmes,

Usage des diviseurs d'un nombre pour resoudre un problème d'arithmetique: (Trouver n nombres de chacon desquels on connoît le produit par la somme de tous les autres.) Mem, de Mathem, et de Phys. T. 5, p. 470.

Mem, de Mathem, et de Phys. 1.5, p. 479.

Méthode nonvelle de division, quand le dividende est multiple du divigeur; et d'extraction quand la pulssance est parfaite.

Ibid. T. s. p. 550.

... GENTY.

Memoire sur les nombres premiers. Mem. de Toulouse. T. 3, Mem. p. 91.

Wolfgang Louis KRAFT,

Essai sur les nombres premiers.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 12. Hist. p. 76, Mem. p. 217.

Lonhardus Ecurs.

De varifs modis numeros praegrandes exsminandi utrum sint primi nec ne? lbid. T. 13. Hist. p. 54. Mem. p. 14.

Facillima methodus piurimos numeros praemagnos inveniendi.

Ibid. T. 14. Hist. p. 63. Mem. p. 3.

Methodus generalior numeros quosvis satis grandes perscrutandi, utrum sint primi nec ne. ibid. T.14. Hist. p.64. Mem. p. 11.

Joseph

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Demonstration d'un theoreme nouveau concernant les nombres premiers. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 125.

Samuel Honsi, BY,

Kessive Epares I speec, or, the sieve of Erstosthenes; being an account of his method of finding sil the prime numbers.

Philos, Transact, Y, 1772. p. 327.

Leonhardus Euren.

Observationes de theoremate quodam Permatiano, allisque ad numeros primos spectamibus. Commentar. Acad. Petropolitismse. T. 6. p. 103.

Theorematem quorundams ad numeros primos spectamium demonstratio.

Ibid., T. g. p. 141. De numeris primis veide magnis,

Novi Commenter. Acad. Petropelitanse. T. 9. Hist. p. 16. Mem. p. 99. Quomodo numeri preemsgni sint explorendi, utrum sint primi, nec ne.

Ibid. T. 13. Hist. p. 8. Mem. p. 67.

Theoremsta srithmetics nova methodo demonstrats. (Theor. 1. Si per numerum quemcuuque n termini progressionis arithmeticae cuiuscunque, cujus differentia sit numerus ad n primus, dividantur, inter residua occurrent omnes numeri divisore n minores. Theor. 2. In progressione arithmetica, cujus terminorum numerus est = n. totidem termini erant sd numerum n primi, quot inter numeros ipso n minores dantur ad n primi, dummodo differentis progressionis fuerit ad n numerus primus. Theor. 3. Si n sit potestas queecanque numeri primi p, scu n = pm, inter numeros ipso minores tot erunt ad eum primi, quot unitates continentur in pm - pm-x = pm-1 (p-1). Theor. 4. Si numerus n sit productum duorum numerorum primorum p et q seu n = pq, multitudo omaium numerorum ipso minorum sd eumque primorum est = (p-1) (q-1). Theor. z. Si sint A et B numeri inter se primi, et numerus partium ad A primarum sit = s. numerus vero partium ad B primarum sit = b; tom numerus partium ad productum AB primsrum erit =ab. Theor. 6. Si numerus x fuerit primus ad N, tum omnes poteststes ipsius x per N divisse relinquent residua, quae erunt ad numerum N prima. Theor. 7. Si series potostatum xo, x1, x2, x3, x*, x*, etc. per numerum N, qui ad x sit primus, dividatur, eousque residua prodibunt diversa, donec perveniatur ad potestatem, quee iterum unitatem pro residuo preebont. Theor. g. Si dom termini progressionis I, x, x2, x3, x4, etc. per numerum Nad x primum dividantur, residua fuerint I, a, b, c, etc. in lisdem quoque occurrent tam singulorum omnes potestates, quam producta quaecunque vel binorum vel ternorum vei quotlibet in se multiplicato. rum. Theor, o, in residuis ex divisione potestatum cujuspiam numeri per divisorem sd eum primum relictis, vel omnes partes ad divisorem primae occurrent, vel numerus partium non occurrentium acquelis erit, vol retionem tenebit multiplam ad aumerum partitiza.

partium, quae residus constituunt. Theor. 10, Exponens minimae potestatis xº, quae per numerum N ad x primom diviat unitatem relinquit, vel est aequalis nomero partium ad N primarum, velbujus nomeri semisis, aliave ejus para aliquota. Theor. 11. Si nerit N ad x numerus primag et n numerus primag et numerus partium ad N primarum, tum potestas xº nontate minuta semper per numerum N etit divistibilis.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T.S. Hist. p. 15. Mem. p. 74.

Leonhardus EULER,

Supplementum quorundam theorematum arithmeticorum, quae in nonnullis demonstrationibus supponuntur. (Propositio r. Si numeri a et b non sint numeri inter se primi, tum numerus as + 3bb non erit primus sed divisibilis erit per quadratum maximi communis divisoris numerorum a et b. Propos. 2. Si omnes formae a s + 3 bb per ternarium est divisibilia, tunc etiam quotus est numerus formae einsdem. Propos. 2. Si numerns formae aa + 3bb per qusternarium est divisibilis, tum etiam quotna erit numerua ejusdem formae aa + 3bb. Propos. 4. Si numerus formae sa + 3bb est divisibilis per numernm primum P = pp + 3 qq, tum quotus est etiam numerus ejusdem formae. Propos. 5. Si numerus as +3 bb fuerit. divisibilis per productum ex duobus pluribusve numeris primis formae pp + 3qq, tum ctiam quotus erit numerus ejusdem formae puts nn + 3 mm. Propos. 6. Si daretur numerus primus A, in forms pp + 3 qq non contentus, qui esset divisor cujuspiam numeti sa+3bb numeris a et b existentibus inter se primis, tum exhiberi posset alius numerus primus praeter binarium, minor B in forms pp + 2 qq pariter non contentus, qui etiam futuros easet divisor enjuspiam numeri formae aa + 3 bb, in quo numeri a et b itidem forent inter se primi, Propos. 7. Omnes numeri bujus formae sa+3bb siquidem a et b sint numeri primi inter se, practer binarium nullos admittunt divisores primos, nisi qui ipsi in forma pp+3 qq contineantur. Propos. 8. Omnis numerus primus formae pp+399 ai per 6 dividatur, relinquit unitatem, gen in forma numerore,n 6n+1 continetur; excepto ternario, qui ethm in forma pp + 3 qq continetur. Propos. 9. Omnis numerus primus formse on + 1 simul in hac forma pp + 3qq continetur.) Ibid. T. 8. Hist. p. 18. Mem. p. 105.

De tabula numerorum primorum, naque ad millionem et ultra continuanda; in qua simul omnium numerorum non primorum minimi divisores exprimantur.

Ibid. T. 19. Hist. p. 22. Mem. p. 132. cf. Acta Acad. Petropolitanae.
A. 1777. P. I. p. X.

Nicolas BEGUSLIN,

Solution particuliere du probleme sur les nombres premiers. Mem. de Berlin. A. 1775, p. 300.

Termond.

Leonard Eulen,

Observations au probleme sur les nombres premiers per Nic. Bequetin. Mem. de Berlin, A. 1776, p. 337.

Nicolas Fuss.

La nouvelle methode de Mrs. EULER, pour examiner des grands nombres. Ibid. A. 1776. p. 340. s'ils sont premiers ou non. Nicolas BEGUELIN.

Nouvelle methode plus abrégée de trouver les diviseurs des nombres de la forme 4p + 3 et les nombres premiers de cette forme. Ibid. A. 1777. p. 265.

. RALLIER des Ourmes,

Methode facile pour decouvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la suite des Impairs et tout d'un temps les diviseurs simples de ceux, qui ne le sont pas. Mom, de Mathem, et de Phys. T. 5. p. 485.

Leonhardus EULER.

Utrum hic numerus, 1000000 sit primus, nec ne, inquiritur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist, p. 222. Mem. p. 63. De formulis speciei mxx + nyy, ad numeros primos explorandos idoneis.

earumque mirsbilibus proprietatibus, Ibid. T. 12. Hist. p. 60. Mem. p. 22.

Graf Franz VON SCRAFGOTSCH.

Ueber einige Eigenschaften der prim- und zusammengesetzten Zahlen. Böhmische Gesellsch, der Wissensch, J. 1786, S. 121, Johannes TESSAHER.

Methode die vollkommenen Theiler einer gegebenen Zahl zu finden. Abhandi, einer Privat: Gesellsch, in Böhmen. B. I. S. I.

Leonhardus Euren.

De partitione numerorum.

Novi Commentar. Aced. Petropolitsnae. T.g. Hist. p. 15. Mem. p. 125. De partitione numerorum in partes, tam numero quam specie datas.

Ibid. T. 14. P. 1. Hist. p. 20. Mem. p. 168.

Chritien Frederic KAUSLER. Remarques pour faciliter la recherche des diviseurs des nombres premiers. Nova Acts Acad, Petropolitanse. T. 14, Hist. p. 72, Mem. p. 268. . DE LA BOTTIERE.

Methode pour resoudre plusieurs problemes indeterminées, (Probl. r. Deux nombres entiers ineganx quelconques etant donnés, on demande deux multiples inegaux de ces nombres, dont la difference soit la plus petite qu'il est possible, c'est a dire, dont la difference soit le plus grand diviseur commun des deux nombres proposés. Probl. 2. Trouver les nombres entiers positifs, tels que si l'on divise chacun d'eux par deux diviseurs positifs donnés, d' et d'' dont d' est le plus grand; les restes soient respectivement deux nombres inegang donnés r' et r". Probl. 2. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviseurs

positifs donnés d'. d''. d''' dont d' est le plus grand, les restes suient trais nombres donnés r', r'', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux. Probl 4. Touver des nombres entières positifs, tels que si charens d'eux est divisé successivement par quarte divisures positifs donnés d'. d'', d''', dont d' est le plus grand, les restes soitnit quatre nombres donnés t', r'', r''' dout les deux premiers sont supposés inégaux.

Mem, de Mathem, et de Phys. T. 4. p. 33.

Bernard . d' Elisogaray MENAU.

Resolution du probleme, proposé par Thomas Fantet de Laory a l'Acadenie de Paris. (Probl. Trouver deux grandeurs telles que aoustrayant l'une de l'autre il en vienne un rette. Jequel etant soustrait de la petite, il y ait on reste, tequel etant encore soustrait du primeir reste il y ait encore un reste, es simi proqu's l'infini, saos qu'uncon reste puisse mesuner la derniere quantité, de laquelle on aura fait fa soustraction.)

Mem. de Paris. A. 1716. Mem. p. 22. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 28.

Joseph SAUVEUR,

Solution du probleme proposé par Th. Fautet DE LAGNY -Ibid. A. 1716. Mem., p. 26. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 33.

François Nicole,
Solution du probleme proposé par Th. Fantet de Laont lbid. A. 1716. Mem. p. 30. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 38.

De Potestatibus Numerorum, Numeris Polygonalibus, et aliis quibusdam singulari Proprietate praeditis.

. . DE LA HIRE,

Remarques sur les nombres quarrés, cubiques, quarré-quarrés, quarré-

Mem. de Paris. A. 1704. Mem. p. 358. Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 477. Snr une propriété generale de toutes les puissances.

Ibid. A. 1704. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 51.

Nicolas ENGELHARD.

Van't gebruik der triangulaire (ofte driekante) getallen in de Natuurkunde. Veihandel, van het Mastsch, te Haarlem, Deel 3. Bl. 223. cf. Deel 4. Ber, Bl. 21.

Nicolas Beguetan.

Application du principe de la raison suffisante a la demonstrution d'un theoreme de Fenuar, sur les nombres polygonaux, qui n's point encore été demonté. (Probl. Une serie quelconque des nombres polygonaux estnt demnée, trouver combien de termés de catte serie peuveat suffire pour representer un nombre entier quelconque qui n'excede pas le plos grand terme de la serie.)

Mem. de Berlin, A. 1772. p. 387.

Nicolas

Nicolas Beguntan,

Necherches sur les nembres triangulaires relatirement au theoreme général de FERMAT, concernant les nombres polygonsux,

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 203.

Demonstration du theoreme de BACHET et analyse des nombres en trisugulaires et en querrés. Ibid. A. 1774. p. 312. Leonhardus EULER.

De inductione ad plenam certitudinem evehenda. (De resolutione numerorum in quamor quadrata: Do resolutione numerorum in termos Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. 2. p. 38.

Chritien Frederic KAUBLER,

Solution du probleme de decomposer les nombres entiers non carrés en deux, trois ou quatre carrés. Nove Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 125.

De numeris qui semel vel pluries in summem duorum quadratorum re-

solvi possunt, Ibid. T. 14. Hist. p. 71. Mem. p. 232. Leonhardus Eulen,

De mirabilibus proprietatibus unmerorum pentagonalium. Acts Acad, Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mom. p. 56.

Abraham Gottheif Kastnun.

Theorema arithmeticum (a G. W. Kaaptto, Profess. Tubingensi, propositum: Posito m integro est 24 m + 1 - 22 m - 1); integer triangularis: Ita pro m=3 est 4"=12 et 4"#1=15 et a"=6 unde Est vero generalis trigonalium for-

muls n. (u + 1) demonstratum. Commentarii Gottlingenses, T. I. p. 198.

C ... N ... DE WINSHEIM, De Numeris perfectis.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 7. Mem. p. 68.

Georgius Wolfgangus KAAFT. De numeris perfectis, Commentar, Acad. Petropolitanse. f. 7. p.7.

De numeris amicabilibus atque aliis ad hanc doctrinam spectantibus. Novi Commenter, Acad. Petropolitanae. T.2. Hist. p.8. Mem, p. 100, Leonhardus EULER.

Speculationes circa quasdam insignes proprietates numerorum. Acts Acad, Petropolitanse, A. 1780. P. z. Mem. p. 18.

Arithmetica Practica.

De Mensuris, Ponderibus ac Nummis.

Auguste - Savinien LE BLOND,

Sur la nomenclature des poids et mesures, Mem, de la Soc, d'Agricult, de la Seine et Oige, Rec, I. p. I. p. Nicolas

Nicolas FRERET,

Essai sur les mesures longues des suciens. (Sect. r. Etablissement de la question : Art. 1. Fausseté des evalvations proposées jusqu'a present et necessité de determiner plus exectement la grandeur des anciennes mesures. Art. 2. Enumeration des diverses mesures anclennes. et des rapports qui etolent entre elles. Sect. 2. Determination de la grandeur des mesures anciennes; Art. s. Determination des anciennes mesnres per l'exemen de la grande pyramide d'Egypte. Art. 2. Determination des anciennes mesures par la condée Egyptienne du milometre. Art. 3. Examen de la meaure du pied romain et du pled grêc par les monumens. Art. 4. Examen de le mesure des suciennes coudées grecques differentes de la coudée Italique. Sect. 3. Usage des evalvations precedentes pour eclaireir plusieurs points d'antiquité. Art. 1. De la mesure de la terre et de la veritable grandeur des distances geographiques. Art. 2. Sur la grandeur de Babylone et de quelques autres anciens monumens, Examen de la grandeur de plusieurs hommes anxquels l'antiquité donne une taille gigantesque. Sect. 4. Des mesures des Arabes.)

Mem. de l'Acad, des Inscript, T. 24. Mem. p. 432.

Observat, sur le rapport des mesures grecques et des mesures romaines.

Ibid. T. 24. Mem. p. 548.

Observations sur les mesures anciennes.

Ibid, T. 28. Mem. p. 212.

Theodore Augustin MANN,

Tables des monnoles, polds et des mesures suciennes et modernes de diverses nations, avec leur evalvation; extraites des suteurs, qui ont traité ces matières avec la plus d'exactitude et precedées d'un memolre sur leur nature, leur autorité et leur unage.

Mem, de Bruxelles, T. 5. Mem. p. 233.

Charles Marte DE LA CONDAMINE,

Nouvesn projet d'une mesure invariable propre a servir de mesure commune a toutes les nations.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist, p. 82. Mem. p. 489. Ed. Oct, A. 1747. Hist, p. 120. Mem. p. 721.

Andreas Bonn.

Desideria circa rerum mensuras, Acta Hassisca. A. 1771. p. 5.
Thomas Hatton,

Account of an universal standard of weights or measures.

Transact, of the Soc, for the Encourage of Arts. Vol. 1. p. 239-249.

John Cooke,

A description of a new standard for weights and measures,

Transact, of the American Soc, Vol. 3, p. 328.

Sir George SCHUCKBURGH EVELYN,

Account of some endeavours to ascertain a standard of weight and messure. Philos. Transact. Y, 1798, Part, L. p. 133.

Louis

Louis Leon Pajot Comte n'Ons - En - BRAY.

Des moyens que l'on propose pour remedier aux abus qui se sont glissés dans l'usage des différentes mesures.

Mem. de Paris. A. 1739. Mem. p. 51. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 67.

Jacob FAGGOT,
Om tijotšining eller decimalera häfd i bokhälleri ock räkning, som rörer

mist, mal, vigt ock mynt, utan robning i do wanling, som rober mist, mal, vigt ock mynt, utan robning i do wanling i mistufingar, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 49. Von der Decimal-Rechpung oder dem Gebrauch der Abibeilung mach

Zehnen, beym Buchhalten und bey Rechnungen die geometrischen und Getreidemasse, Gewichte und Münzen betreffend, ohne die gewöhnlichen Einrichtungen zu stören.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742, S. 61.

James Ferguson,

Short and easy methods for finding — 3. The number of troy pounds contained in any given number of avoir du poise pounds and vice versa; — Philos. Transact, Y. 1765. p. 61.

Jean Picand,
De mensuris diversarum regionum.

Mem. de Paris. T. 2. p. 69. T. 6. p. 532.

Alberik Bünnnorun, .

Beytrag zur genauern Bestimmung des Verhältnisses von Masss und Gewicht in Schwaben.

Denkwürdigk, der Naturforacher Schwabens. B. r. S. 316.

Johann Friedrich Woum,

Beyträge zur genaueren Bestimmung und Vergleichung der Würtembergiachen Maasse und Gewichte. lbid. B. z. S. 47z.

. . . Schiege,

Ueber Baierisches Maass und Gewicht nach den neuesten Untersuchungen. Ibid. B. I. S. 480.

Advertisement concerning the quantity of a degrée of a great circle, in English measures. Philos. Transact. Y. 1676. p. 636.

William Bastow,
An account of the analogy betwirt English weights and measures of the state of t

Henry Nonnas. Ibid, Y. 1740, p. 457.

An inquiry to show, whet was the ancient English weight and measure
according to the laws or statutes prior to the reign of Henry. 7.

Ibid. Y. 1725. p. 48.

Samuel Revisandon.

A state of the English weights and measures of capacity, as they appear from the laws as well ancient as modern; with some considerations thereon; thereon; being an attempt to prove that the present avoir depois weight is the legal and ancient attendard for the weights and measures of this kingdom. Philos, Transact. Y, 1749, p. 54.

Samuel Mosa,

Attempt to obtain and preserve practical standards, for adjusting in future, the weights and measures of this kingdom.

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 12. p. 202.

George GRAHAM,

An account of a comparison lately made for some gentlemen of the Roy.

Society of the standard of a yard, and the several weights lately
made for their use, with the original standards of measures and
weights in the excheeper, and some others kept for public use,
at Guild-Hall, Founders-Hall, the Tower, etc.

Philos. Transact, Y.1723, D.541.

John Theophilus DESAGULIERS,

An experiment to compare the Paris weight as they are now used at Paris, with the English weights. | Ibid, Y. 1720. p. 112.

An account of the proportions of the English and French measures and weights from the standards of the same, kept at the Royal Society, Ibid. Y. 1742. p. 185.

Nevil MASKELYNE and . . . BIRD,

A new experiment of the proportion of the English and French measures. Ibid. Y. 1768. p. 326.

Peter DELABIGARRE,
Comparison of French and English measure.

Transact, of the Soc, of New - York, Part. 2. p. 229.

James GRAY,

Of the measures of Scotland, compared with those of England, Essays and Observat. Phys. and Litterary. Vol. I. p. 200.

. . DE CLAPIES,

Memoire sur le retablissement des poids et mesures d'Alais, par comparaison avec les poids et mesures de Montpellier.

Mem. de Montpellier. T. I. Mem. p. 322. T. 2. Hist. p. 64.

Essai de reduction des mesures a grains du Beauvoisis au setier de Paris, Mem. d'Agricult. A. 1786. Printemps. p. I.

Rapport des mesures du bled de Paris, a la mesure du Mans.

Recueil — de la Soc. d'Agricult. — de Tours. A. 1761. p. 177.c. Jean Hallot et Charles Elienne Louis Camus.

Sur l'etalon de l'aune du bureau des marchanda merciera de la ville de Paris,
Mem. de Paris, A. 1746. Hist. p. 109. Mem. p. 607.
Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 162. Mem. p. 915.

Jegu

Jean Charles Bonda, Joseph Louis Laonance. Pierre Simon ta Place, Gaspard Monor et Marie Jean Autoine Nicolas de Caritat Condoneur, Rapport sur le cloix d'une unité des mesures.

Mem, de Paris. A. 1788. Hist. p. 7.

Exposé des travaux de l'Acad. des Sc. de Paris, sur le projet de l'uniformité des mesures et des poids, Ibid. A. 1788. Hist. p. 17. Mathurin Jacquez Busson.

Essai sur l'uniformité des mesures, tant lineaires que de capacité et de poida; et sur une nouvelle maniere de construire les toises destinées servir d'etaion. Did. A. 1782. Meno. p. 722.

a servir d'etalun. Ibid. A. 1783. Mein. p. 722.
Muthien Tiller et . . . Abeille.

Observations de la Soc, Roy, d'Agriculture sur l'uniformité des poids et mesures. Mem, d'Agricult. A. 1700. Hiver, p. 81.

Jean Charles Bonda, Joseph Louis LAGRANGE et Gaspard Monge.
Rapport fait a l'Acad, des Sc. de l'aris, sur le système général des poids

et mesures. Mein, de Paris, A. 1789. Hist, p. 1.

Rapport d'un memoire du Cit. Antoine, sur le nouvesu système des poids et mesures. Bapport des travaux de la Soc. d'Agric, du Dept, du Doubs. A. o. p. 38.

J... Neveu,

Tablesu de comparaison des mesures de l'au 10 svec les mesures da

système et les anciennes mesures,

Mem, des Soc. Savantes et Litter, T. f. p. 146.

Jean Henry VAN SWINDEN,

Rapport fait au nom de la commission des poids et mesures sur la determination definitive du metre.

Soc. Philomathique A. 3. T. 2. p. 28.

Nomenclature des poids et mesures fixée par l'Academie des Sciences. bid. T. r. p. 46. Alexander Bonomiant,

Precis de travaux faits jusqu'a ce jonr (1793) sur l'uniformité des poids et mesures. Ibid. T. 1. p. 36.

Charles Coquebbar,
Sur la veritable contenance des mesures de capacité en usage jusqu'a
pretent a Paris, et leur rapport exact avec les nouvelles mesures.
Ibid. An S. (Aout 1797.) p. 33.

Armond Gastan Camus,
Napport fair au num d'une commission, sur les operations faires pour

comparer l'ancienne pinie de Paris, sux nouvelles mesures de capacité.

Mem. de l'Institut Nat. T. 5. Sc. Math. et Phys. Hist. p. 29.

Tablesu des acciennes mesures du Depart, de la Seine, comparées aux mesures republicains.

Soc. Philomathique. An 7. pt. 176.

Matkien

Mathieu TILLET.

Memoire sur deux machines, propres a donner le rapport que les differentes mesures a grains, on celles des liquides, ont avec le boisseau ou la pinte de Paris.

Mem, de l'aris. A. 1765, Hist, p. 128, Mem, p. 452.

Rent Just Haur, Observations sur le metre on l'unité usuelle des mesures linéaires republicaines. Soc. Philomathique. T. I. p. 73.

Adrien Marie LE GENDRE, Pierre François André MECHAIN et Riché PRONY, Rapport sur la comparaison du metre etalon de l'Institut national avec

le pied anglois, par Marc Auguste l'ictet, Mem. des Soc. Sav. et Litter. de la Republ. Franc. T. 2. p. 265.

Reinhard WOLTMANN, Johann Theodor REINKE et Mathias v. DRATELN. Beytigee zur Beurtheilung und Erläuterung des neuen frangosischen Maass - und Gewicht - Systems, nebst Reductions - Tabellen der französischen Maasse und Gewichte zu den in Hamburg üblichen. Mit einem Vorbericht von Fried. Joh. Lorenz Meyen.

Verhandl, u. Schr. der Hamburger Gesellsch. B. 5. S. 305 - 352. Alexander SAPIEHA.

Tablice stosunku nowych miar i wag Francuzkich z Litewskiemi i Polskiemi miarami i wagami. Roczniki Towsrzystwa Warszawskiego przyjscłot Nsuk. T. I. p. 220.

. . TRALES. Soc. Philomath. A. 3. T. 2. p. 29. Sur la determination du kilogramme.

Antonio Maria VASSALLI - EANDI,

Tableau snivant des valeurs des principales mesures Piemontaises en nouvelles mesures Françaises.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem, Hist, p. CXCV.

Comparaison des poids de la republique Batave, avec les poids deduits de Soc. Philomath. An II. p. 107. la grandeur de la terre. Edward Frederic RUNEBERG.

Beskrifning och jämförelse imellan de förnämste i Holland brukelige vigter och Svenska victualie vigten. -

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1759. S. 49.

Beschreibung der vornehmsten in Holland gebränchlichen Gewichte, und Vergleichung derselben mit dem Schwedischen Victual - Gewichte. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1759. S. 49.

Evert DE MARRE.

Bericht van de maaten en gewichten te Amsterdam in gebruik, hunnen corsprong en inhoud: 20 als hetzelve in dat Departement is in-Verhandel, door den Oecen, Tak, Deel 2. geleverd.

Rapport der Commissie door de Leden des Occonomischen Taks Departement Hoorn gedecerneerd, ter onderzoekinge der maaten en gewigten, by deeze stad en jurisdictie van dien, in den handel en neering in ecbroik. Verhandel, door den Oecon, Tak. Deel 3.

Bestimmung der Gewichte und Masse der Stadt Bern.

Samml, der Gesellsch. in Bern. Th. 1. St. r. S. r. Determination des poids et des mesures de la ville de Berne.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. T. I. P. I. p. I.

. . . LE CHAMBRIER de Travanet.

Determination des poids et mesures de la principanté de Neufchatel et · Valengin, relativement a celles de ville de Borne.

'Ibid. A. 1763. P. 2. p. 167. Vergleichung des Magsses und der Gewichte in der Grafschaft Neuenburg und Vallendis mit dem Masse und Gewicht der Stadt Bern. Abhandl, der Oekon, Gesettsch, in Bern, J. 1763. St. 2. S. 161.

Zachavias Z ... PLANTIN.

Sätt at uträkns parallelt afstympsde coniske modeller til Svenske vigter Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 370.

Methode parallel abgekürzte konische Modelle von Schwedischen Maassen und Gewichten auszurechnen.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1772. S. 364.

Anders BRECH,

lämförelse emellan det Svenska victualie skäl pundet och nägre utländske Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1746. S. 274. Vergleichung zwischen dem Schwedischen Victuslien-Gewichte und eini-

gen ausländischen Gewichten. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1746. S. 281.

Gottfried Erick ROSENTHAL.

Bestimmung des mittlern Gewiehts und der mittlern Warme zu Lassehn an der Fläche der Ost - See unter dem 54° der Breite. Schr. der Berliner Ges. Naturf, Freunde, B. 8. (Beobscht. B. 2.) S. 79.

Anders CELSTUS.

Jämförelse emellan den Svenska foten och ätskillige ntländske mätt, Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1740. S. 216.

Vergleichung zwischen dem Schwedischen Fuss und der davon unterschiedenen ausländischen Maasse. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 255.

Anders BEACH.

Jämförelse emellan Svenske kanne-mättet och någre utlandske mätt, bade for vata och torra varor.

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A, 1747. 5.270.

Anders

Anders BERCH,

Vergleichung zwischen dem Schwedischen Kannen-Masse und einigen ausländischen Masssen für trockene und flüssige Sachen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 293.

Anzeige der Maasse, Gewichte und Münzen in Liefland, verglichen mit einigen auswärtigen. Abhaudt, der Liefländischen Oekon, Soc. B. 3. S. 101.

Anders BERCH.

... Z ***.

Beskrifning öfer den Chinesiska vigten. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1750. S. 210. Schwelische Akad. Abbandl, J. 1750. S. 215.

Note sur le Devahk on condée du nilometre. Soc. Philomathique. An 7. p. 102. GIRARD,

Memoire sur le nilometre de l'île d'Elephantine et l'ancienne coudée des Egyptiena.

Mem. de l'Institut Nat. T. 5. Sc. Mor. et Polit. Mem. p. 63.

Abraham Gotthelf Kastnen, Berechnung des Aegyptischen Korn - Maasses.

Deutsche Schr. der K. Soc. zu Göttingen. B. t. S. 142.

schen Fuss habe?

Welchea Verhältniss die Schlesische halbe Elle gegen den Rheinländi-Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B.3. S.41.50.

Abraham Gotthelf KASTNER, - 3. Wenn Kupfer gegen Silbergeld verkauft wird, wie verhalten sich

die Werthe gleicher Gewichte von Kupfer und Silber? Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

Mathien TILLET. Essai sur le rapport des poids etrangers avec le marc de France.

Mem. de Paria. A. 1767. Hist. p. 175. Mem. p. 350. Bolle Willum Luxporph,

Anledning og veiviisning til myntens udregning her i landene i det fortende aarhundrede, og fremdelses under Kong Eric af Pommeren hans regiering, tillige med tvende, forhen utrökte, myate foreeninger, den förste af 6 Febr. 1403 imellern Lybeck, Hamborg, og fleere hanse - städer indbyrdes. Den anden af Oct, 1424 immellen dronning Philipps til Danmark og Norge, og 4 af de forbemeldte staeder, begge met anmaerkninger oplyste.

Skr. det Klöbenhavnske Selsk. Decl 9. S. 613.

Abraham

Abraham Gotthelf Kästnen, Berechnungen über Ost-Indische Münzen. Nova Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 235.

Christophorus POLHEM,

Duse mensurae novae (Pes minutorum et pes mechanicus) praxi mechanicae inservientes. Acta Litter. Sueciae. Vol.2. p. 108.

C ... HEE,

Kort underreining om det Danske fodmaal, samt forskiellen mellem Danske og geographiske mile, Skr. det Kiöbenhavnske Scisk, Deel 10. S. 132.

... DE LA HIRE.

Comparation du pied antique romain a celui du chatelet de Paris, avec quelques remarques aur d'antres mesures.

Mem. de Paris. A. 1714. Mem. p. 394. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 511. Jean Picano,

De la toise du grand thatelet de Paris. Ibid., T. 7. p. 139.

De Calculo Usurarum.

Several ways of determining, what sum is to be insured on an adventure, that the whole interest may be covered.

Mem. of the American Acad. Vol. 1, p. 183.

Gregorius FONTANA.

De sanguinis restitutione, huinsque problematis affinitate et aualogia cum problemate anticipationis seu pecuniae in antecessum numeratae. Atti di Siena. T.6. p. 161.

A new and concise method of computing interest at six per cent per annum, Mem. of the American Acad. Vol. 1. p. 173.

Carl Christian Landsnone,
Nähere Bestimmung des gesetzmässigen Zinsenfusses in Tentschland,
Bemerk, der Pfälzischen Oekon, Gesellsch. J. 1777. S. 307.

John ROBERTSON,

Investigations of twenty cases of compound interest. Philos, Transact, Y, 1770, p. 508.

M ... VON DRATELN.

Anelitung zu Berechnung der allmäligen Abnahme des Werthes eines auf 30jährige Annuität von 6 pro Cent Comant in Bank Geld belegten Capitals von halben zu halben Jahren: mit Erläuterung von Johann Amold Güntner,

Verhandl, der Hamburgischen Gesellsch, der Kunste, B. I. S. 397.

Nile

NIS SCHENMARK.

Nytt sätt at uträkna räntor och äterbetalningar på länta capitaler.

Svenska Veteusk, Acad, Haudl. A. 1747, S. 148.
Eine neue Ar: Renton und Wiederbezahlungen von gelehnten Gelderu zu berechnen. Schwedische Akad, Abbandl. J. 1757, S. 141.

Thomas WATKINS.

Rules for correcting the usual methods of computing amounts and present values by compound as well as simple interest; and of stating interest accounts. Philos. Transact. Y.1714, p. 111.

Johann Nicolaus TRTENS.

Arithmetisk problem, angazende suveudelsen af de synkende fonds;
(Gaisse d'amortissement.)
Skr. det Kibbenhavnsko Selsk, Nye Saml, Deel 4, S. 210.

De Calculo Probabilium et Arithmetica Politica.

Johannes TREMBLEY.

Diaquisitio elementaris circa calculum probabilium,

Commentat. Gottingenses. Vol. 12. P. 2. p. 99.
Disquisitio mathematica, de probabilitate causarum ab effectibus orinnda,
ibid. Vol. 13. P. 2. p. 64.

. ANCILLON.

Doutes sur les bases du calcul des probabilités.

Mem. de Berlin, A. 1794 et 1705, Philos. speculat, p. 5.

Nicolas Bagualin,

Sur l'usage du principe de la raisou suffissute dans le calcul des probabilités. Ibid. A.1767. p. 382.

Pierre Simon DE LA PLACE, Memoire sur les probabilités.

Mem, de Paris. A. 1778. Hist, p. 43. Mem. p. 227.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Merquis DE CONDORCET,

Memoire sur le calcul des probabilités.

Partie r. Reflexions sur la regle generale, qui prescrit de prendre pour
valeur d'un evenement incertain, la probabilité de cet evenement,

multipliée par la valeur de l'evenement en lui meme.

Partit 2. Application de l'analyse a cette question: Determiner la probabilité qu'un arrangement regulier est l'effet d'une intention de le
produire. Ibid. A. 1781. Hist. p. 38. Mem. p. 707.

Partie 3. Sur l'evalvation des droits eventuels.

Ibid, A. 1782. Ilist, p. 44. Mem. p. 674. Partie 4. Reflexions sur is methode de determiner is probabilité des evenemens.

Partie 5. Sur la probabilité des faits extraordinaires. Ibid. A. 1783. Mem. p. 539. A. 1784. Mem. p. 454.

Purre

Pierre PREVOST et Simon LHUILIEB.

Sur les probabilités;

Mem. de Berlin. A. 1796. Classe Mathem. Mem. p. 117.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur la probabilité des causes par les evenemens. Mem. de Mathem. et de Phys. T.6. p.621.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Memoire sur l'ntilité de la methode do prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations; dans lequel on examine les avantages de cette methode par le calcul de probabilitéa, et ou l'on resoud differens problemes relatifs a cette matiere,

Mcm. de Turin. T.5. p. 167.

Leonard EULER,

Eclaircissemens sur le memoire de Mrs. DE LA GRANGE (Mem. de Turin. Vol. 5. p. 167.) concernant la methode de preudre le milieu entre les resultats de plusieurs observations etc.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T.3. p. 289.

Solution d'une question très difficile dans le calcul des probabilités. Mem. de Berlin, A. 1769. p. 285.

Jean TREMBLEY.

Recherches sur une question relative su calcul des probabilités.

Ibid. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 69.

Jacques André MALLET, Sur le calcul des probabilités. I. Sur un cas de l'ars conjectandi dans

l'ouvrage de Mrs. BERNOULLI, p. 161. -Acts Helvetica, Vol. 7. p. 133.

Melanges de la Soc. de Turio. A. 1770-1773. p. 107-

Daniel BERNOULLI.

De usu slgorithmi infinitesimalis in arte conjectandi specimen.

N. Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 12, Hist, p. 11, Mem. p. 87. Jean Henri LAMBERT.

Examen d'une espece de superstition ramenée su calcul des probabilités. Nonv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 411.

Leonard EULER.

Recherches generales sur la mortalité et la multiplication du genre humain. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 144.

Richard PRICE. Observations on the difference between the duration of human life in towns and in country parishes and villages. Philos. Transact, Y. 1775. p. 424.

Edmund HALLEY,

An estimate of the degrees of mortality of nations, drawn from curious tables of the births and funerals of the city of Breslaw, with an attempt to ascertain the price of annuities upon lives.

Ibid. Y. 1693. p. 596. 654.

William KERSSEBOOM,

A view of the relation between the celebrated Dr. Haller's tables and the notions of Mr. DE BUFFON, for establishing a rule for the probable duration of the life of man: Translated from the French, by James PARSONS. Philos. Transact. Y. 1753. p. 239.

W * * *.

Letter - concerning the term and period of human life: in which the inequalities in constructing, and the false conclusions drawn from Dr. Halley's Breslau Tables are fully proved; the supposed extraordinary healthfulness of that place is particularly examined and confuted; and its real attic equalled by divers places in England; the imperfection of all the tables formed upon 1000 lives is shewn; and a method proposed to obtain one moch better. Ibid. Y. 1761. p. 46.

William BRAKENBIDGE.

Letter - concerning the method of constructing a table for the probability of life at London. Ibid. Y. 1755. p. 167.

Richard Paics,

Observations on the expectations of lives, the increase of mankind, the infinence of great towns on population and particularly the ainte of London, with respect to healthfulness and number of inhabitants, Ibid. Y. 1769. p. 89.

Sir William PETTY.

An extract of two essays in political srithmetick, concerning the comparative magnitudes, people and wealth of the cities of London and Paria, tending to prove that at this day the city of London is the most considerable upon the face of the earth.

Ibid. Y. 1686. p. 152.

A forther assertion of the propositions concerning the magnitude people and wealth of the cities of London and Paris - together with a vindication of the said easays from the objections of some learned persons of the french nation. Ibid. Y. 1686. p. 237.

MARET,

Easai sur la durée et les probabilités de la vie, calculées pour la ville de Dijon, d'après les registres mortuaires, Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre I. p. 177.

. . . le Comte BALBE,

Essaya d'Arithmetique politique: 1) Sur la mortalité extraordinaire de l'an 1780 a Turio. 2) Sur l'ordre de la mortalité dans les differentes saisons. Mem. de Turin. T.5. p. 343.

James Donson.

Letter, concerning an improvement of the bills of mortality. Philos. Transact. Y. 1752. p. 333.

Nick

Note MORVILLE.

Betragtninger over den methematisk analytiske meslekonste besynderlige fornödenhed og saerdeles inflydelse psa atskierpe siele evnerne. Nyeste Saml. af det Norske Vidensk, Selak. Skr. Bind J. S. I.

Jean TREMBLEY.

Mem. de Berlin, A. 1790. Cl. Mathem. Mem. p. 17.

Niels MORVILLE.

uts Monville.
Mathematisk betragtning over den maengde og vaegt af levnets midler som udfordres til et menneskes daglig nödtörftig underholding.
Nve Saml, af det Dangke Vedensk, Selak, Skr. Deel t. 5. 4.41.

Abraham DE MOIVEE,

Letter — concerning the easiest method for calculating the value of annuities upon lives, from tables of observations,

Philos. Transact. Y. 1744. Nrb. 473. p. 65.

Letter — concerning the value of an annuity for life, and the probability of servivorship. Ibid. Y. 1754. p 387.

Table of the value of annuities on lives. | Ibid. Y. 1756. p. 891.

Leonard EULER,

Sur les rentes visgeres. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 165.

Richard Paics,

Observations on the proper method of calculating the values of reversions depending on survivorships. Philos. Transact, Y. 1770, p. 268. Short and easy theorems for finding, in all cases, the differences between — the values of annuities payable yearly, and of the same annuities payable half-yearly, quarterly, or momently.

Ibid. Y. 1776. p. 109.

Sur les rentes visgéres.

es visgéres. Mem, de Turin. T. 4. p. XLVIII.

William Moagan,

On the probabilities of servisorships between two persons of any given ages, and the method of determining the values of reversions depending on those survisorships. Philos. Transact, Y. 1788, p. 331.

On the method of determining, from the real probabilities of life, the value of a contingent reversion in which three lives are involved in the survivorship.

Ibid. Y. 1789. p. 40. Y. 1791. p. 246. Y. 1794. p. 223. Y. 1800. P. r. p. 22.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Memoire sur une question, concernant les annuitées. (On demande la valeur presente d'une sunuité constituée sur une ou plusieurs tetre dont les ages sont donnés, à condition qu'elle no commence a courir qu'après la mort d'une autre personne d'un age donné et Tem, FII.

qu'elle cesse aussitot que toutes les personnes sur lesquelles l'anpuité est constituée, auront passé un age donné.) Mem, de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem. p. 235.

Daniel BERROULLE.

De duratione media matrimoniorum pro quacunque conjugum aetate, alisque quaestionibus affinibus.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 12, Hist, p. 19, Mem. p. 00. Jenn Taembley.

Observations sur les calculs relatifs a la durée des mariages et au nombre des epoux subsistans. Mem. de Berlin. A. 1799 et 1800. Cl. Mathem, p. 110.

Georg GRUNBERGER,

Ueber Wittwen - Gesellschafts - Berechnungen. Neue Abhandl, der Baierischen Akad, Philos, B. 3. S. 49.

Johann Nicolas TETERS.

Om fleerheden af collective stemmer og probabiliteten af samme, Nye Saml, af det Danske Vedensk, Selsk, Skr. Deel 5, S, 116.

Abraham DE Moivre.

De mensura sortis, sen de probabilitate eventuum in Indis a casu fortuito pendentibus. Philos. Transact. Y. 1711, p. 213.

Nicolans BERNOULLE. Selutio generalis problematia propositi ab Abrah, DE Morvee in tractato

de mensura sortis pro numero quocnuque collusorum, Ibid, Y. 1714. p. 133. Solutio generalia altera problematis, ope combinationum et serlerum infinicarum, lbid. Y. 1714. p. 145.

Daniel BREBOULLI. Specimen theorise novae de mensura sottis.

Commentar, &cad, Petropolitsnae, T. s. p. 175.

Francois Nicola,

Examen et resolution de quelques questions sur les jeux. Mem. de Paris, A. 1730. Mem, p. 45, Ed. Oct, A. 1730. Mem, p. 60. Thomas BAYES.

An essay towards solving a problem in the doctrine of chances. Philos. Transact. Y. 1763. p. 370.

Richard PRICE.

A demonstration of the second rule in the essay towards the solution of - a problem in the doctrine of chances. Ibid, Y. 1764. p. 296. Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les suites recurro-recurrentes, et sur leurs usages dans la theorie dea hasards.

Men. de Mathem, et de Phys. T. 6, Hist, p. 18. Mem. p. 353.

Daniel BERWOULLI,

Measura sortis, ad fortuitam successionem rorum maturaliter contingentium applicata.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. 1. Hist. p. 8. Mem. p. 26. T. 15. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Pierre Pagvost,
Sur les principes de la theorie des gains fortuites. Mem. 1, 2,

Mem. de Berlin. A. 1780. p. 430. A. 1781. p. 463.

Reflexions sur les jeux de hazard. Ibid. A. 1784. p. 391.

Jean (Bernoulli, Memoire sur un probleme de la doctrine du hazard.

Ibid. A. 1768. p. 384. Leonard Eulen,

Sur l'avantage du banquier au jeu de Pharaon. Ibid. A. 1764. p. 144.

Jan Jacques d'Ortous on Mainan,

Observation sur le jeu de pair ou non.

Mem. de Paris. A. 1728, Hist. p. 52. Ed. Oct. A. 1728, Hist, p. 73.

Leonard Eulen,

Calcul de la probabilité dans le jeu de rencontre. Mem. de Berlin. A. 1751. p. 255.

Le Clercq Comte DE BUFFON,

Revolution des problemes, qui regardent le jeu du france carreau, Mem de l'aris A. 1733. Hist, p. 43. Ed. Oct. A. 1733. Hist, p. 59.

Jacques André MALLET.
Recherches sur les avantages de trois joucura, qui font éntre eux une
poule au trictare ou a un autre jeu quelconque.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 230. François Nicole.

vancis Nicole.

Methode pour determiner le sort de tant de joueurs que l'on vondra, et l'avantage que les una ont sur les autres, lorsqu'ils jouent a qui gagnera le plus de partier dans un nombre de parties determiné, Mem. de Paris, A. 1730. Mem. p. 331. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 471.

Jean TREMBLEY,
Observations sur le calcul d'un jeu de hazard (le jeu du Her),
Mcm. de Berlin, A. 1802. Mem. Mathem, p. 86.

Francis ROBERTS.

An arithmetical paradox, concerning the chances of lotteries. Philos. Transact. Y. 1693. p. 677-

. . D'AURICOURT, Maniere de tirer les loteries, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T. 2. p. 109. Jacques André MALLET.

Sur le calcul des probabilités. — 2, Calcul d'une lotterie particuliere.

Acta Helvetica, Vol. 7. p. 133.

Nicolas

Nicolas Fuss,

Recherches sur un probleme du calcul des probabilités, proposé par Bra-MOULLI. (Probl. Deux personnes, A et B, jonent ensemble avec un seul dez et conviennent que chacun rejette le dez autant de fois qu'il a améné de points au premier jet, que celui-la gagnera une somme I, qui amenera le plus de points dans tous les jets, et que, si l'un et l'autre obtiennent le meme nombre de points, ils partageront egalement la somme proposée; mais bieniot B, l'un des joueurs, ennuyé du jeu, offre, au lieu de jetter le dez, de prendre 12 points pour sa part, A y consent, on demande lequel a la plus grande esperance de gagner?)

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1779. P. 2. Mem. p. 81. - A. 1780. P. & Mem. p. q1.

Leonard ECLER.

Sur la probabilité des sequences dans la lotterie Genoise.

Mem. de Berliu. A. 1765. p. 191.

Nicolas BEQUELIN.

Sur les suites ou sequences dans la lotterie des Genes. Mem. I. 2. Ibid. A. 1765. p. 231. 257.

Jean BERNOULLI,

Sur les suites on sequences dans la lotefie de Genes.

Ibid. A. 1769. p. 234-Prospero BALBO,

(Sur un nonveau mode loterie adopté en 1706 par l'Hotel de ville de Turin.) Problema dipendente della teoria della permutazioni e delle combinazioni.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem. Hist, p. CLVII. Mem. p. 224-Disquisitionea analyticae de novo problemate conjecturali: (Quaestio est:

Daniel BERNOULLI,

Si ex dusbus, tribus val pluribus urnis, in quibus schedulae certo et acquali numero repositae ita sunt, nt unius cuiusvis nrnae schedulae ab illis reliquarum prnarum peculiari distinguantur colore; nna quavis permutatione una extrahatur schedula et in urnam ordine sequentem transponatur, sic ut, quae ex ultima urna extracta sit, in primam reponatur, dato permutationum secundum hanc legem factarum numero, determinare numerum schedularum cujusvis coloria, probabiliter In quavis urna confectarum?)

N. Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 14, P. 1, Hist. p. 5, Mem. p.3. Gio. Francesco MALPATTI.

Esame critico di un problema di probabilita del Sign, Dan. BERNOULLI e soluzione d'un altro problema analogo al Bernoulliano.

Memor, della Soc. Italiana. T. I. p. 768. Jean Charles DE BORDA.

Memoire aur les elections au scrutin.

Mem. de Paris. A. 1781. Hist. p. 31. Mem. p. 657.

isé par Bissemble an atant de fin zagnera za les jets, 6 points, it tot B. In le dez. it ande leur

. 1780. P.s

e ville it ni e deit P. CLVI

restin et lae cent nae sch - colort n ordist 3C18 55 c leges

4115 D w. p. PERTI ! A calculation of the credibility of human testimony. Philos. Transact. Y. 1699. p. 359.

Matthew Young, On the force of testimony in establishing facts contrary to analogy. Transact, of the Irish Acad. Vol. 7, p. 79.

Pierre Pagyost et Simon Lautier.

Memoire sur l'application du calcul des probabilités a la valeur du Mcm. de Berlin. A. 1797. Philos. Mem. p. 120. temoignage.

. . DUVILLARD.

Memoire sur l'etablissement d'une caisse nationale d'economie, Soc. Philomathique. T. 1. p. 115.

Niels MORVILLE, Mathematisk - statistick beregning over braendsel. Danske Vidensk, Selsk, Skrivter. A. 1800. Deel I. S. 205.

De Arithmetica Figurata.

Friedericus Christophorus MAIRR.

De arithmetica figurata ejusque usibus aliquot, Commentar. Acad, Petropolitanae. T.3. p. 28. Nicolas FRENICLE de Bressy.

Des quarrez ou tables magiques. Mem. de Paris. T. 5. p. 207. Table generale dea quarrez magiques de quetre. Ibid, T. 5. p. 303. . . . DE LA HIRE.

Nouvelles constructions et considerations sur les quarrés magiques avec les demonstrations.

Ibidem A. 170c. Hist, p. 69. Mem. p. 127. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 87. Mem. p. 166.

Construction des quarres magiques dont la racine est un nombre pair. Ibidem A. 1705. Hist. p. 69. Mem. p 364.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 87. Mem. p. 480. POIGNARD,

Methode de varler les quarres magiques. Ibldem A. 1705. Hist. p. 72. Mem. p. 168. A. 1708. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 91. Mem. p. 219. A. 1708. Hist. p. 85.

Joseph SAUVEUR, Construction generale des quarres magiques. Ibidem A. 1710. Hist. p. 80. Mem. p. 92. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 105. Mem. p. 124.

Louis Leon Pojot Comte D'Ons - EN - BRAY,

Methode facile pour faire tels quarrées magiques que l'on voudra. Ibidem A. 1750. Hist. p. 119. Mem. p. 241.

Ed. Oct. A. 1750, Hist. p. 172. Mem. p. 363.

... RALLIER

Memoire sur les Quarrées magiques.

Mem, de Mathem, et de Phys. T.4, p. 196.

Leonhardus EULER.

Problems algebraicum ob affectiones prorsus singulares memorabile.

(Probl. Invenire novem numeros ita in quadratum disponendos, ut satisfist duodacim sequentibus conditionibus. A. B., C.,

D, E, F, G, H, I.) Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 15. Hist. p. 13, Mem. p. 75.

Recherches sur une nouvelle espece de quarrés maglques. Verhandel, van het Genootsch, to Vlissingen, Deel e. Bl. 85.

Machinae Arithmeticae.

Hillerin DE, BOISTISSANDEAU,

Mischines arithmetiques, inventées par lui. Machines apripurées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 103. 117. 121. Observation aux- une machine arithmetique, par le moyen de Isquelle

tontes ses operations se font sans ecrire,
Mem. de Paris. A. 1730. Hist. p. 116. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 158.

Christian Lewis General,
The description and use of an arithmetical machine, invented by him.
Philos. Transact. Y. 1735, p. 79.

. DE LEPINE.

Observation sur une machine arithmetique, presentée par Inf. Mem. de Paris, A. 1725. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 138. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 4. p. 131.

Machine arithmetique. Ibid. T.4. p. 137.

Godofredus Guitielmus Leibnitz,
Brevis descriptio mschipse srithmeticae.
Miscell Berolinensia. T.1. p. 318.

Gamaliel Sharthurst.

An account of a new invented arithmetical instrument called a shwsn-pen, or Chinese accompt-table, Philos. Transsct. Y. 1749. p. 22.

 Persona.
 Observation sur une machine arithmetique pour apprendre s parler a ceux des sourds et muets de naissance, qui ne sont muets que parcequ'ils sont sourds.

Mem. de Paris. A. 1750. Hist. p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 244. Thomas Grenville,

Letters on his machine for tesching blind persons arithmetic.

Transact of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 4. p. 129-144.

DE Mans,
Tarif pour faire plusieurs operations d'Arithmetique, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 165.

Ι

La Clerca Comte DE BUFFON.

Formule our les échelles arithmétiques, Mem, de Paris. A. 1741. Hist, p. 87. Mem, p. 210. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 117. Mem. p. 300.

John Rowning, Directions for making a machine for finding the roots of equations universally, with the manner of using it, Philos. Transact. Y. 1770, p. 24e.

. . . BOUFFERS,

5.

Observation sur un instrument pour resondre sans calcul, les problemes ordinaires de la trigonometrie.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist. p. 101.

Alexis Claude CLAIRAUT, Observation sur un instrument, par le moyen duquel on peut prendre les angles et faire les calculs arithmetiques.

Ibid. A. 1727. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1727. Hist, p. 197.

. . . DE MEAN.

Instrument qui rassemble les usages et propriétés de plusieurs autres instrumens (Les usages de cet instrument sont de pouvoir faire par son moyen plusieurs regles d'Arithmetique et de navigation, sans y employer le calcul ordinaire; il peut aussi servir de cadran vertical et horisontal) inventé par lul, Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T. 4. p. 83.

Steganographia.

Sur la cryptographie, 'Mem. de Berlin. A. 1745. p. 105.

Nicolas BEGUELIN. Memoire sur la decouverte des loix d'un chifre de feu Mrs, le Profess. HERMAN, proposé comme sheolument indechifrable.

Ibid. A. 1758. p. 369.

· Geometria Elementaris.

John WALLIS. Animadversions upon Mr. Hornes's late book: De principiis et ratiocipatione geometrarum. Philos. Transact. Y. 1666, p. 280.

Robert Woodphouse. On the independence of the analytical and geometrical methods of investigation; and on the advantages to be derived from their separation. Ibid. Y. 1802. p. 85.

Abraham Gotthelf KASTERS.

Specimen analyseos geometricae cum algebraica comparatae, Commentat, Soc, Gottingensis, Vol. 14. Mathem, p. 38.

George

George Ass.

A new and easy way of demonstrating some propositions in Euclip,
(The 32 and 47 of the I Book, most of the 2 and 5 books, the
I and 16 of the 6 with their corollaries.)
Philos. Transact, Y.1684, p. 672.

Mattheus STUART,

Paper Alexandrini collectionum mathematicarum libri 4. propositio 4. generalior facta, cui propositiones aliquot eodem apectantes adjiciuntur. Essays and Observat. Phys. and Litter. Vol. 1, p. 141.

. . DE LA HIRE,

Remarques sur la geometrie de DESCARTES.

Mem, de Paris. A. 1712. Mem. p. 258. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 337.

Jean DE CASTILHON,

Propositions de Geometrie et de Trigonometrie elementaire, demontrées d'une maniere nouvelle. Mem, de Berlin. A. 1766. p. 354.

Remarques sur le livre de ... Guisnez, intitulé, Application de l'Algebre a la geometrie. 1705. Mem. de Paris. A. 1705. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 124.

Francis ROBARTES.

Proportion of mathematical points to each other. Philos. Transact. Y. 1712. p. 470.

Fredric MALLET.

De negatione quantitatum geometricarum, Nova Acta Soc. Upsaliensis, Vol. 5, p. 145.

. . . SAULMON,

Observation sur l'universalité des figures.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 83.

Albertus Ludovicus Fridericus Mataran.

Generalia de genesi figurarum planarum et inde pendeniibus esrum affectionibus. N. Commentaril Gottingenses, T. I. P. I. P. 144.

Lazare Nicolas Marguerite Cannor, De la correlation des figures de geometrie,

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 202.

John WALLIS,

Letter to J. Hevellus, concerning divisions by diagonals, lately inserted in Mr. Hook animadversions on the first part of the machina ceelessis of John Hevellus. Philos. Transact, Y. 1074, P. 243.

Johannes Andreas DE SEGNER.

Enumeratio modorum, quibus figurae planse rectilinese per disgonales dividuntur in triangula,

Novi Cemmentar. Acad. Petropolitauae. T. 7. Hist, p. 13. Mem. p. 203.

Simon KOTELNIKOW,

the

gene.

ntur.

37-

trées

gebre

earnm

144-

serted

a cre-

onaics

P. 203

Simon

Demonstratio seriel $\frac{4}{2}$, $\frac{6}{2}$, $\frac{7}{2}$,

sione VII, Tomi 7, Commentar, Acad, Petropolitanse,
Novi Commentar, Acad, Petropolitanse, T. 10, Hist, D. 21, Mem. D. 100.

Gabriel CRAMER.

Memoire posthume de Geometrie: (Theorems: De toutes les figures rectilignes qu'on peut decrire avec un nombre donné de cotés donnés, la ples grande est celle, qu'on peut inscrire dans un cercle.)

Mem, de Berlin. A. 1752. p. 283. Fridericus Moula,

De maximis in figuris rectifineis.

Commentar. Acad. Petropolitsnae. T. 9. p. 138.

Theorie des figures isoperimetres rectilignes.

Mem, de Paris. A 1738. Hist, p. 60. Ed. Oct, A. 1738. Hist, p. 81.

Gregorius Philippus Maria Casalt,

De figuris angulos introcuntes habentibus, Commentarii Bononienses, T. 7. C. p. 50.

Leonhardus Eolan.

Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 8. p. 128.

. . VANDERMONDE.

Remarques sur les problemes de situation.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 55. Mem. p. 566.

Niccolo FERGOLA,

Nuovo metodo de risolvere alconi problemi di sito e posizione.

Atti della Accademia di Napoli. A. 1787. p. 119. Nuove ricerche sulle resoluzione dei problemi di sito.

Ibid. A. 1787. p. 157.

Annibale Niccolo Giordano, Nuovo metodo da risolvere alcuni problemi de sito e posizione, Ibid. A-1787. p. 130.

Henri Pirot.

Problems, Quatre points ou quatre objets etant dounds sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquieme point, dequet ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formée par ces quarre lignes soient egaux ou dans tel rapport donné qu'on voudra.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 405. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 558. Leonhardus Eulen,

De symptomatibus quatnor punctorum în eodem plano sitorum, Acia Acad, Petropolitsnae, A. 1782. P. 1. Mem. p. 3.

Tom. VII. E. Daniel

Daniel MELANDERSIELM,

En lorus Geometricus: (Di trenne punctet A. B. D. iro gifna til sin position, at ifrite en af dessa alsom D., draga én vit linie DC til spittes C af vinheln ACB, som inefattas af linieroe à C och BC, hvilka dragasi ifria de andra tviane A och B, meti det vilkor, at denne linie DC sliti daksi akta vinkeln ACB mitt i tu; det är, at finna locus til apitten C på detta slatt determinerad,)
Svenska Vetensk Acad. Nya Handi. A. 1794. S. 104.

De Lineis. Rectis.

John WALLIS.

Answer to the book Lux mathematica, collisionibus Joh. Wallist es Thom. Honsesst — excussa; reviewed in Nrb. 26 (Y. 1672.) p. 5047. of the Philos. Transact.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 5067.

Paul Limrick,
Demonstration of the 12th axiom of the 1 Book of Euglid,
Asiatick Researches, Vol. 7. p. 445.

Robert Simson,

Popis Alexadrini propositiones duse generales, quibus plura ex Euchétz Popis alexadrini propositiones duse generales, quibus qui Popis praetat, ad iltr. 7. Coll. Math. Apollomi de sectione rationis libris duobus ab Halipo praemissam, pag. VIII et XXXIV. Si dune rectue lineae in dusa rectus lineae sibi mutuo occurrentes ved inter se parallelas ducanture et destur in una earum tria panota [vel duo, si recta in qua sunt parallela faneri alicule sex tribus refugios] acetera vero puncta praeter nunu tangant rectum positione datum, etiam hoc quoque tanget rectum positione datum. — Philos, Tranact, V. 1723, p. 330.

Carl SCHULTZ,

Nytt hand erep, at til trånne gifne Inier, finna trånne medel proportionaler. Svenska Vetensk Acad. Handl, A. 1750. S. 44. Nener Handgriff, zwischen zwo gegebenen Linien zwo mittlere Propor-

tional - Linien zu finden.

Schwedische Akad, Abhandl J. 1750. S. 45.

Henry Pameraton,
A discourse on the locus for three and four lines celebrated among the
ancient geometers.

Philos. Transact, Y, 1763. p. 496.

James Wintmor.

Samts Winthoop, Geometrical methods of finding any required series of mean proportionals between given extremes.

Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. I. p. 9.

John PLAYFAIR.

On the origin and investigation of porisms.

Transact, of the Soc. of Edinburgh. Vol.3. p. 154.

William

William WALLACE,

il sia

C til

BC.

r. at

et år.

673.)

uchdis

libr. 7-

Yallrjo

duss

a sput

prac

tanget

1-pre-

ig the

ionals

diam.

Some geometrical porisms, with examples of their application to the solution of problems.

Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 4. Phys. p. 107.

De Lineis Parallelis.

Jean DE CASTILHON, Sur les paralleles d'Euclide: Mem. 1. et 2.

Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 233. A. 1788 et 1789. p. 172.

Andreas Böner.

De rectia parallelis. Acta Hassiaca. A. 1771. p. 1.

Acta massiaca, A. 1771. p.

De Planis.

Leonhardus Eulen. De centro similitudinis.

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T.9. Mem. p. 154.

Abraham Gotthelf Kästnen,

De aectionibus solidorum crystallorum structuram illustrantibus.
Commentat. Gottingenses. Vol. 6. P. 2. p. 52.

De Angulis.

Ludovicus WENTZ, Anguli plani definitio.

Acta Heivetica. Voi. 5. p. 194.

Robert Patterson.

Improved method of projecting and messuring plane angles.

Transact, of the Noc. at Philadelphia. Vol. 6, P. I. p. 29.

Abraham Gottheif Kasthen.

Quanta intersitudine designentur vertices angulorum acutiorum.

Acia Acad. Moguntinae. A 1778 et 1779. Albertus Lu ovicus Fridericus Meister.

Descriptio et examen scalae pro reducendis ad horizontem angulis inciinatis a Tob, Mareno concinnatae.

Commentat. Gottingenses. Vol. 8. P.2. p.75.

De Triangulis.

Observation sur le triangle. Mem. de Psris. T. r. p. 375.
Probleme sur la mesure des triangles. (Les trois cotés d'unstriangle rectiligne étant donnés, trouver la superficie ou l'aire.)

Ibidem A. 1700. Hist. p. 99. Mem. p. 74.

Ed. Oct. A. 1700. Hist, p. 126. Mem. p. 94.

Pierre Vanicacon, Theoreme de grometrie commune, ou d'on voit dans des triangles disaembiables et variables a l'infini, quelque chose de sembiable a la proposition 47. du livre 1, des Elmins d'Euclide, avec plusieurs autres propriétés remaquables.

Ibid. A. 1719. Mem. p. 66. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 86.

. . . DE BEAUFORT,

Proposition elementaire sur les triangles: (Theoreme, Eu tont triangle la somme des quarrés de deux cotes est egale a deux fois la somme des quarrés de la moltie du troisieme coté et de la ligue menée du millieu de ce coté a l'angle opposé.)
Mem, de Paris, A. 1723. Mem, p.70. Ed. Oct, A. 1723. Mem, p.112.

François Nicole,

Proposition nouvelle de geometrie elemenisire: (Si sur les trois cotés d'un triangle quelconque, on fait trois quarrés et que l'ou joigne ces trois quarrés par lignes, les trois triangles seront chacum egaux au triangle)

Ibid. A. 1725. Mem. p. 21. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 30.

Problema geometricam: (Datis positione tribus punctis, construendum est triangulum tale ut tres rectee, quae ex quovis ejus angulo in oppositum latus cadunt normales, ases in puctorum datorum primo decussent; secundo cisim, ut tres rectue quae augulum quemque biscaut, sese in datorum punctorum secundo decussent; denique "at tres rectue quae a quovis angulo ductue opposita latera biscans, sese in dato tertio puncto decussent).

Miscell, Befolinensia. T. 2. p. 89.

John STEDMANN.

Of triangles described in circles and about them,

Philos. Transact. Y. 1775. p. 296.

ZORAGTHIS ELECTOR.
Propriettes triangulorum, quorum anguli certam inter se tenent rationem,
Rovi Commentar. Acad. Petropolitause. T.II. Hist, p. 10. Mem. p. 67.
Solutio problematis de inveniendo trisugulo, in quo rectae ex singulis

augulis Istera opposita bisecantes sint rationales. Ibid. T. 18. Hist. p. 20. Mem. p. 171.

Jean DE CASTILHOP,

Sur un probleme de geouetrie plaue, qu'on regarde comme fort difficile. Probleme: Trois points eiant donnés, iuscrire dans un cercle donné de grandeur et de positiou, un triangle, eu sorte que ses trois colés (prolougés s'il le faut) passent par les trois points donnés, Mem, de Rérlin. A. 1726, p. 265,

Andreas Johannes LEXELL.

Solutio problematis geometrici în Actis Acad. Scient, Berolineusis A. 1776.
(p. 265.) a de Castilhon propositi.

Acia Acad, Petropolitanae, A. 1780. P. z. p. 70.

Considerazioni sintetiche sopra di nn celebre problema piano e risoluzione di altquanti altri probleme affini. Problema 7. In un dato cerchio incrivere un triangolo, i di cui lasi proto gazi passico pe tre pouti dati di sito e posti in liuca retta. Probl. 2. In un dato cerchio inaccivere un triangolo i di cui lasti datesi passiono pe'tre pouti,

dati sito. Probl. 3. In on dato cerchio instriere su triangolo di cui due dati passino per des puni dati di cito pe pi terra quella retra, che col terro lato constituire un dato angolo. Probl. 4. In an dato cerchio instriere un triangolo, di cui un lato passi per un punto dato di sito, e per due altri punti passino quelle retre, che non i due trimanenti lati costinisciono nagoli dagi. Probl. 5. Instriere in un dato circolo un triangulo rettilineo sicche conduce a due angoli del medesimo tre rette da tre punti dati di sito, queste comprendano con i rispettivi lati angoli dati. Probl. 5. In an dato cerchio instriere una figura rettilinea di un qualunque dato numero di lati i quali disteta passino per altrettanti punti dati comunque di sito. Memor della Soc, Italiana. T. 4, p. 4.

Leonhardus Eulen, Investigatio trianguli, in quo distantiae angulorum ab ejus centro gravitatis rationaliter exprimantur,

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 12, Hist. p. 68. Mem. p. 101.

. Pere Saorgio.
Essai sur le probleme; un nombre entier etant donné pour l'un des cotes d'un triangle rectangle, trouver toutes les comples des nombres aussi entiers, qui avec le coté donné forment ce triangle.
Men, de Turin, T. 6. P. 1, p. 239.

Joseph Jerome le François DE LA LANDE.

Memoire sur la difference, que l'on doit considerer entre les triangles rectilignes et des triangles sphériques très-petits.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist, p. 93. Mem. p. 347.

De Quadrilateris.

Propriétés des trapezes.

Mem, de Parls. A. 1713. Mem, p. 222. Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 296.

Samuel KLINGENSTIERNA,

Geomeirisk construction af et quadrifaterum, huars sidor åro gifus, sädant, at der omkring kan undragas en cirkel. Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1743, S. 255.

Geometrische Verzeichnung eines Vierceks, dessen Seiten gegeben sind, dergestalt dass sich ein Kreis um dasselbe beschreiben lässt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 203.

Pehr ELVIUS,

Theorem. Diagonalerna uti et inskrifvit och uti et omskrifvit quadrilaterum af en cirkel, skära hwarandra alla uti en punct.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1745, S. 121.

Lebrsatz: Die Diagonalen eines Vierecks, das in einem Kreise, und eines, das um ihn beschrieben ist, achneiden einander alle in einem einzigen Punct.

E 3

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1745. S. 223.

Thomas

Thomas Fantet DE LAGNY.

Sur une proposition de geometrie elementaire: Dans toute parallelogramme la somme des quarrez des deux diagonales est egale a la somme des quarrez des quatre cotéz.

Mem. de Paris A. 1706. Hist. p. 83. Mem. p. 319.
- Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 104. Mem. p. 412.

Leonhardus EDLER.

Variae demonstrationes geometricae, Theorema quoddam a FERMATIO geometris demonstrandum propositum et nonnulla alia de areis trianguil et quadrilateri circulo luacriptis, praesertim autem theorema quoddam circa naturam trapezii.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. I. Hist, p. 37. Mem., p. 49.

Georgius Wolfgangus KRAFT.

De Polygonise

Johann Frederich HEBBERT,

Meetkunstige Verbandeling weegens sommige hoedanighoeden der reguliere veelhoeken.

Vorhandel, van het Maatsch, to Hasplem. Deel 5. Bl. 237.
. . . Saulmon,

De l'incommensorabilité de polygones inscrits et circonscrits au cercle, Mem. de Paris, A. 1713, Hist. p. 52. Nem. p. 76.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 76. Mem. p. 99.

Observations sur une propriété des polygones inscrits on circonscrits au cercle.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 80.

Charles François DE CISTERNAY DU FAY.

Hemarques sur les polygones reguliers inscrits et circonscrits.

Ibidem A. 1727. Hist. p. 55. Mem. p. 297. Ed, Oct. A. 1727. Hist. p. 75. Mem. p. 418.

François NICOLE.

Memoire dans lequel on determine en quantités incommensurables et en parties decimales, les valeurs des cotés et des espaces, de la suite en hyrogression double, des polygones reguliers, inscrits et circonscrits au cercle.

Ibid. A. 1747. Mem. p. 437. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 644.

Henri Piror,
Propriétés elementaires des polygones irreguliers circonscrits autour

dn cercle. lbid, A, 1725. Mem, p. 45. Ed. Oct. A. 1725. Mem, p. 64.

u. A. 1725. Mem. p. 45. Eu. Oct. A. 1725. Mem. p. 64.

Andreas

	Andreas Johannes LEXELL,	
	De l'esolutione polygonorum rectilineorum dissertatio I. et 2.	
	Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 13. Mem. p. 18. T. 20. Hist. p. 18. Mem. p. 80.	
	Samuel Honstey.	
	De polygonis area vel perimetro maximis et minimis inscriptis circulor vel circulom circumscribentibus, Philop. Transact. Y. 1775, p. 301.	
,		
	Gregorius Philippus Maria Casall, De polygonoidum ares.	
	Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 48. O. p. 338.	
	De polygonoidum perimetro curvilinea. 1bid. T.7. C. p. 48.	
	Abraham Gatthelf Karrura	

Ueber ordentliche Vielecke um ein gleiches. Nova Acta Acad, Moguntinae. T. I. p. 241.

e a la

trian. remt

dam

Simon L'HUILIER, Solution algebraique du probleme suivant: A un cercle donné, inscrire

un polygone dont les cotés passent par des points donnés. Mem. de Berlin, A. 1796. Cl. Mathem, p. 94. Nicolaus Fors.

Da polygonia symmetrice irregularibus circulo simul inscriptis et circumscriptis. Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist. p. 62. Mem. p. 166. Solutio quaestionis, quot modis polygonum n laterum in polygona m

laterum per diagonales resolvi queat, Ibid. T. o. Hist. p. 184. Mem. p. 243. Caspar WESSEL.

Om directionens analytiske betegning et forsitg, anvandt fornemmelig til plane og sphäriske polygoners oplösning. Nye Saml, af det Danske Vedensk, Salsk, Skr. Deel 5. S. 469.

Andrew John LEXELL. Two theorems, by which the solution of polygons will be as easy as that of triangles by common trigonometry. Philes. Transact. Y. 1775. p. 281.

Charles HUTTON. A demonstration of two theorems mentioned in the Philos. Transact. Y. 1775. p. 281. Ibid. Y. 1776. p. 600.

De Circulo.

Answer to Mr. Honney's rosetnin geometricum, Philos. Transact. Y. 1670. p. 2:02. An answer to four papers of Mr. Hornes's lately publish'd, Ibid. Y. 1670. p. 2241.

John WALTIE.

J ... H ... BURMESTER.

Nagra handelser, som höra under Cornett theorem for cirkelen. Svenska Vetensk Acad Handl, A. 1750. 5. 135.

Einige Fälle, welche unter Cornstt Lehrsatz vom Kreise gehören. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1750, S. 135.

Georgius Wolfgangus KRAPT,

Demonstrationes duorum theorematom. - Theor. 2. Theorema Cotesiannm. Novi Commentar, Acad, Petropolitanse. T. 1. Hist, p. 45. Mem. p. 131. John BRINKLEY,

A general demonstration of the property of the circle discovered by Mr. Corns, deduced from the circle only.

Transact, of the Irish Acad, Vol. 7. p. 151.

John LANDEN.

An investigation of some theorems which suggest some remarkable properties of the circle and are of use in resolving fractions, whose denominators are certain multinomials, into more simple ones, Philos. Transact. Y. 1754 p. 566.

Joseph SAURIN,

Observation sur des figures inscrites et circonscrites au cercle, Mem, de Paris, A. 1723. Hist, p. 50. Mem, p. 10.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 80. Mem. p. 12. Pehr Ervics.

Geometrisk theorem demonstrerat: Hwar och en uti en cirkel inskrifwen ratlingk figur, hafwer den största area som kan inneslut as innom samms sider och stälds sins emellan uti samma ordning.

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1741. S. 13c.

Ein geometrischer Lehrsatz erwiesen: Jede in einen Zirkel eingeschriebene geradlinichte Figur schliesst den grössten Raum ein, der von diesen Seiten, in eben der Ordnung gestellt, kann eingeschlossen werden. Schwedische Akad, Abhandl. 1.1741. S. 160.

Samuel KLINGENSTIRENA.

Tillägning wid Et.vit demonstration - angaende ratliniska figurer inskrifne i en citkel. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 141.

Zusatz zu Ervius Beweise von den geradlinichten in einem Kreise beschriebenen Figuren.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742. S. 163.

Philippus NAUDE, jun.

Demonstratio trium theorematum; (Theor, r. Additis in summam quatuor quadrilateri circulo, de dimidia summa seorsim tollater quodvis latus et in invicem multiplicentur quatuor illi excessus ut in producti illius planoplani radice quadrata obtineatur area quaesita, Theor. 2. 3, - -). Miscell. Berolinensia. T. a. p. 258.

Leonhardus Euren.

Variae demonstrationes geometricae: (Theorems quoddam a Fermatiogeometris demonstrandum, propositum, et nonnulla alia de areis trianguli

trangult et quadrilateri circulo inscriptis, praesertim autem theorems quoddam circa naturam rispezzii, denonastat.) Pari Commentar, Acad. Perropolitanae, T. f. Hist., p. 37. Mem. p. 40.

Nicoldus Fuss,

De quadrilateris quibns circulum tam inserl ere, quam circumacribere licet. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. to. Hist. p. 225. Mem. p. 103, Panius Fassus.

"Problemas quasdam geometrica. (Problema s. Ex puncto quocutaque pesipheriae circuia da diametrum positione datam, rectim its inclinare ut quae in ipaina productione urque ad alteram-peripheriae partem intercipitur recta sit radio aerqualia. Probl. a. 50 biserial semper lateribus quadrato octoponom eticemacribatus et octopono polygono alia 16, 32. 64 laterum tec. internite radium polygona uninacolpraque et circuii în quem ultimo polygona oumia desimilatura et caracteribus et caracteri

Atti di Siena, T. 5. p. 27.

host

w/98

Giorandi Francesco Malenaria, value problems, geometrico di Parro Alexandrino (Libro, delle Collez, Mai, Propos, 117. Problema: Data un cerchio e qualmuque numero di punti destro o fouri del percito, indicato del problema del problema del punti sono i punti, cosicche i suoi lati prodotti, se occerte in contino i punti dato.

Mem della Soc. Italiana. T. 4. p. 201.

Nicolas Fuss, Solution du probleme de trouver un cèrcle, qui touche trois cercles donnés de grandeur et de position.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 6. Hist. p. 89. Mem. p. 102-

Solutio facills problematis, quo quaeritur circulus, qui datos tres circulos taugas. bisi. T. 6. Hist. p. 89. Mem. p. 95. Fridrichs Theophilus Schubert.

Cummentato in Papra Alexadrini Theor. XVI. Ub. IV. ("In Diametro D. E. et al. ("In Diametro D. E. et supe" D. F. E. descriptis semicirculis circa centra B. G. tumque descripto circulo e centro a, majorem circulum A nius, binos reliquos exust suagenie! drinde circulo circa centrum b, tungente circulum a binosque et circilis a. B. C. ("I sic purio" circulum b edatemque binos e circulis A. B. C., "I sic purio" immensible e displicit carrisia", E., demissis 'percenticulatis ad 'dispuis carrisia', E., demissis 'percenticulatis ad 'dispuis carrisia', E. demissis 'percenticulatis ad 'dispui

quisque in ordine sit circulus, incipiendo a circulo a. Sie erit Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. to. Hist, p. 224. Mem. p. 74.

Wils Johan BERGSTEN. Om elliptiska och cirkel-sectorer, som äro commensurable med heis arean och tagne i arithmetisk progression.

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1789. S. 258. Von Ausschnitten der Ellipse und des Kreises, die der ganzen Fläche com-

mensurable sind und eine arithmetische Reihe machen. Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 244.

De Circuli Quadratura.

Chritica Hovongue. Examen du livre intitulé: Vera circuli et hyperboles quadratura, in propria sua proportionis specie inventa et demonstrata a Jacobe GREGORIO, Patavii, 4to. Mem. de Paris, T. 10. p. 472.

James GREGORY. Answer to the animadversions of Huggarus upon his book: De vera cir-

culi et hyperbolae quadratura; as they were published in the Journal des Scavans of July 2. 1668. Philos. Transact. Y. 1668. p. 732.

Chritien Hurenene.

Extrait d'une lettre touchant la reponse que M. Gazgony a faite a l'examen du livre intitulé: Vera circuli et hyperboles quadratura, Mem. de Paris, T. 10. p. 482.

James GREGORY.

Extract of his letter, containing some considerations of him upon Mr. HUYGHENS's letter, printed in Journal des Scavans 1668, d. 12. Nov. (p. 77.) in vindication of his examen of the book, entitled vera circuli et hyperbelae quadratura. Philos. Transact. Y. 1668. p. 882.

Sur la quadrature du cercle.

Mem de Paris. A. 1700. Hist. p. 99. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 127. Guillaums François DE L'HOPITAL,

Observation sur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes tant de la lunule d'Hypografie de Chio que d'une autre de nouvelle espece.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 79. Mem. p. 17. Ed. Oct. A. 1701. Hirt. p. 98. Mem. p. 22.

Pierre VARIGRON,

Maniere de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la scale geometrie d'Eucling. Ibidem A. 1703. Hist, p. 63. Mem. p. 21.

Ed, Oct, A. 1703. Hist, p. 77. Mem. p. 24.

... SAUL-

2.74	

tore, is

1 Jacobs

en de

l'en-

. . SAULMON,

Sur une espace circulaire quarrable. Mem. de Paris. A. 1713. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 80. Observation aur la quadrature d'une zone circulaire.

ibid. A. 1714. Mem. p. 156. Ed, Oct. A. 1714. Mem. p. 201.

Thomas Fantet DE LAONY,

Memoire aur la quadrature du cercle et sur la meaure de tout arc. tout secteur et tout segment donné.

Ibid. A. 1719. Mem. p. 135. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 176. Joseph Saunin,

Demonstration de l'impossibilité de la quadrature indefinie du cercles Avec une maniere aimple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un arc de cercle proposé, tant en dessus qu'au dessous.

Ibidem A. 1720. Hist. p. 55. Mem. p. 15.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 73. Mem. p. 18. Johannes Georgius LIEBKHECHT.

Nova approximatio quadrati ad circulum inscriptum per series in infinitum Instituta.

Ephem, Acad. Nat. Curios. Cent. 5. et 6. App. p. 43.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS, Quadrature et rectification des figures formées par le roulement des polygones reguliers.

Mem, de Paria. A. 1727, Hist, p. 52. Mem. p. 204. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 71. Mem. p. 287.

. . . DE MEAN.

Observation sur la quadrature du cercle. Ibid. A. 1738. Hist, p. 63. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 85.

. KLINKENSKRO. Verhandeling over de evenredigheid (of reden) tosachen de middelyen en tusschen den omtrek van een cirkel.

Verhandel, van het Maatsch, to Haarlem, Deel 3. Bl. 147.

Fridericus Christophorus MAIBR,

Propositionea cyclometriae aliquot. Commentar, Acad. Petropolitanae. T.g. p. 53.

Leonhardus Eulen,

De variis modis circuli quadraturam numeris proxime exprimendi. Ibid. T. o. p. 222.

Solutio problematia geometrici circa lunulas a circulia formatas. Ibid. T. o. p. 207.

Consideratio progressionis cujusdam ad circuli quadraturam inveniendam idonese. Ibid. T. 11. p. 116.

Georgius Wolfgangus KRAFT. Peripheria circuli mechanice dopliciter rectificata.

Ibid. T. 13. p. 121.

F g

Leonkardus

Leonhardus EULEB.

Considerationes cyclometricae: (Constructio Innularum quadrabilium.)

N. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 19. Mem. p. 160.

Annostiones in locum quendam Cartesti, ad circuli quadraturam spectantem. bid. T. 8. Hist. p. 24. Mem. p. 157.

. Bournand,
Memoire sur la quadrature d'une partie du cercle.

Mem, de Maihem, et de Phys. T. 6, p.400.

Charles Hutton,

Charles HUTTON.

A new and general method of finding simple and quickly converging series; by which the proportion of the diameter of a circle to its circumference may easily be computed to a great number of places of figures. Philos. Transact. 2.1726. p. 472.

Joseph Louis Dr. L. Grange,
Rapport d'une quadrature du cercle. Mem. de Berlin, A. 1781, p. 17.

Leonhardus Euren,
Problemstis cujusdam Paret Alexandrini constructio.

Acta Acad, Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mem. p. 91.

Solutio problematis geometrici Paper Alexandrios, Ibid. A.1780. P. I. Mem. p. 97.

Fridericus Theophilus Schubert,
Annotationes ad theorema XVI. libr. 5. Paper Alexandrini: (Theorema:
Circuli portionum, quae aequalem circumferentism habent, maxima
est semicirculus.)

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T.g. Hist, p. 177. Mem. p. 100.

John Hellins.

Dr. Hallar's quadrature of the circle improved: being a transformation
of his series for that purpose to others which converge by the

powers of 80. Philos. Transact, Y. 1794. p. 217.

Johann Tessanecs,
Geometrische Betrachtungen: (1. 2. 3. 4. Widerlegung der Quadratur des
Ziskels von Vauskuntle in Paris.)

Abbandi, einer Privat - Gesellsch, in Bohmen, B. 6. S. 96.

Hillessioni intorno alla rettificazione ed alla quadratura del circolo. Mem. della Soc. Italiana, T. o. p. 527.

Tommaso Valpergo Caluso,
Della impossibilita della quadratura del cerchio memoria,

hid., T. 9, p. 558.
Nicoles Fuss,
Rumen de Pouvrage, Angulorum rectaeque finene trirectio et consectária.
Rumen de Pouvrage, Angulorum rectaeque finene trirectio et consectária.

circuli quadratio, nirumque methodo planissima deterit Joh, Nicol, Revay, Viennae 1797.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 14, Hist, p. 49.

. 216

De Lunulis Geometricis.

John WALLIS.

Letter - concerning the quadrature of the parts of the lumula of Hip-POCRATES Chips .- performed by John Panks; with the further . improvements of the same by David GREGORY and John CASWELL.

Philos, Transact., Y. 1099. p. 411.

Abraham DE MOIVRE.

The dimension of the solids generated by the conversion of Hurrognatus lunula and of its parts about several axes, with the surfaces generated by that conversion. Idid, Y, 1700, p. 624.

Guillaume François DE L'HOPITAL,

Observation sur la quadrature absolne d'une infinité de portions moyennes tant de la lunule d'Hypocaara de Chio que d'une autre de nouvelle espece.

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 79. Mem. p. 17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 98. Mem. p. 22. Leonhardus EULER,

Solutio problematis geometrici circa lunulas a circulis formatas. Commentat, Acad. Petropolitanse. T.g. p. 207.

Georgins Wolfgangus KRAFT,

De lunulis quadrabilibus e variarum curverum combinstione ortis. Ibid. T. 6. p. 156.

Pehr LEBNEERG.

Theorem . om elliptisks lunuler, som aro quadrabla, Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1757. S. 218. Lehrsstz von elliptischen Monden, die sich quadriren isssen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 211. Stereometria.

Leonhardus Eulen, Elementa doctringe solidorum.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 4. Hist. p. 14. Mem. p. 109.

Mensura Doliorum.

... DEZ. Memoire sur la theorie du jangeage.

Mem. de Mathem, et de Phys. A. 1773. (T.7.) p. 383.

. . . Abbé Masci. Memoire sur les proportions des tonnesux et sur nne jange universelle.

Mem. de Bruxelles. T. t. p. 27. Etienne Simon DE GAMACHE,

Observation aur une methode pour le jangeage des tonneaux. Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 747 Ed, Oct. A. 1726. Hist. p. 101.

Pratique du jangeage.

Machines approuvees par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 4. p. 228-

m. p. 163 quadratura

converge ircle to its r of places

784 P.17.

Theorems: maximi

reastics by the

. KLINKEWBERG.

Verhandeling over de pegelkunde, zo als dezelve tot grooter volmsaktheid gebragt word door de fluxiq rekeningen. Verhandel, van het Mastsch, te Haarlem, Desl 3. Bl. 231.

Charles Etienne Louis Camus.

Sur un instrument propre a jouger les tonneaux et les autres vaisseaux, qui servent a contenir des liqueurs.

Mem. de Paris. A. 1741. Mom. p. 185. Ed. Oct. A. 1741. Mem. p. 513.

Jacob FAGGOT.

Om randa kārils rymde-mātning. Svenska Vetensk, Acad, Handi, A. 1743. S. 200.

Von Ansmessung runder Gefässe. Schwedische Aksd. Abhandl. J. 1743. S. 154.

Nils MARKLIUS.

Om bukiga kārifs rymde-mātning. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1776. S.g.

Von Ausmessung bauchiger Gefässe. Schwedische Aksd. Abhandl. J. 1776. S. 3.

Zacharias Z ... PLANTIN.

Satt af finna diametrerne ntl et cirkel-rundt, lik bottnadt, vanligt bukiet käril, när dess kannerymd, längden imellan krösarne, samt diametrernes skillnad äro gifne. In praxi verkstäldt.

Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl, A. 1782. S. 134-

Die Durchmesser eines einkelrunden gewöhnlichen bauchichten Gefässes mit gleichem Boden zu finden, wenn sein Inhalt in Kannenlänge und Unterschied der Durchmesser gegeben sind, In der Ausübnug bewerkstelliget.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 127.

Theorem bevist: Problem: Lat. uti cirkel-runda bukiga kärilet KD. bukens diameter & B = 31000 vara midt pa karilet, bottnens diameter KM=(CD=) 220" och lodratta högden KC=650"; sa vil man, genom til hielp af en cirkel-tabell, finna kärilets kanne-Svensks Vetensk, Acad. Handl. A. 1776. S. 23. rymd.

Lehrentz bewiesen: Problem: Im kreinrunden banchigten Gefässe. KD. sey des Banches Durchmesser AB = 310" Fuss mitten im Gefasse, des Bodens Durchwesser KM=(CD=)320m, die lothrechte Höbe KC = 650"; man will wissen, wie viel Kannen des Gefäge hatte, wobey man sich einer Tafel der Kreisflichen bedient, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1776. S. 21.

Vanlige vin - och tunne-kärils samt sphaerers rymde-mätning.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1774. S. 156.

Ausmessung der gewöhnlichen Wein- und Tonnen-Gefase, auch der Kugeln.

Schwedische Akad. Abhandl, J. 1774. S. 160.

Esprit

Imagaby Licostic

Esprit PEZENAS,

makheid

L A.513

bakist

t die

Sants

länge

bong

ζD. dia-

pe-

D,

18

Solution d'un problème proposé par Keplen (Stereometris dollorum, 1615, fol. H. s.) sur les proportions des segmens d'un tonneau coupé parallelement a son axe.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 136. Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 55.

Jos! MONTEINO DA ROCHA,

Solução geral do problema de Karlea, sobre a medição das pipas, e toneis. Mem. da Acadadas Sc. de Lisbos. T. I. p. I.

Observation sur la jauge propre a determiner commodement la continence

des tonneaux, Mem, de Paris. A. 1759. Hist. p. 237.

Carl Christian Lawoadons,
Die Visitsungt aowohl voller als nicht ganz angefüllter Pässer, auf eine

Die Visitunat sowohl voller als nicht ganz angefüllter Fässer, auf allgemeine Regel gegründet.

Bemerk, der Pfalzischen Oekon, Gosstlach, J. 1777. S. 275.

Johann Albrecht Extelwein,

Abhandlung über das Vigiren der Fisser, mit Bezug auf den im Preussischen eingeführten Visir-Stab. Saumi, der Deutschen Abhandl, der Akad, der Wissensch. in Berlin.

Sammi, der Deutschen Abhandi, der Akad, der Wissensch, in Berk J. 1803. S. 93.

... GARIPUY, ... PUYMAURIS, ... DARQUIES,

... Pere Fontanilles et l'Abbé de Sapté. Rapport sur le jage des tonneaux de la ville de Toulouse. Mem. de Toulouse, T.2. Mem. p. I.

Zacharias Z ... PLANTIN.

Construction och uträkning af en kol-rysa eller kol-silg öfver en gifven botten. Svenska Vetensk Acad, Nys Handt, A. 1784. S. 309. Construction und Berechnung eines Kohlennsesses über einen gegebenen Boden, Neus Schwedische Akad, Abhandt, J. 1784. S. 309.

Mortin Johannes Wallenius, Geometriski försök at måta hörn eller solida vinklar, Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1763. S. 62.

Geometrischer Versuch körperliche Winkel zu messen, Schwedische Akad, Abhandi, J. 1763. S. 68.

De Polyedris.

Observation our proposition 21. livr. d'EUCLIDE, "Tout angle solide est contenu sous des angles plans dont la somme est moindre que quatre droits."

Mem, de Paris, A. 1756. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 118.

Zacherias

Zacharias Z ... PLANTIN.

Mathematisk Theorem, bevist.

Svenska Vetensk. Acad. Handt. A. 1758. S. 203.

Mathematisches Theorem (über den lubalt eines kellförmigen Körpers) bewiesen. Schwedische Akad, Abbandl. J. 1758, S. 281. . . . Abbé na Gua,

Propositions neuves et non moins utiles que turieuses, sur le tetrsédre, ou essai de tetrsédrometrie.

Mem. de Paria. A. 1783. Mem. p. 363.

Albertus Ludovicus Fridericus Meisten.

De solidis geometricis pro cognoscenda corum indole in certos ordines et versus disponendia,

Commentat, Gottingenacs, Vol. 7. P.2. p 3.

Abraham Gotthelf Kastnes,

. TINSEAU.

De corporibus polyedris data lege irregularibus. Dissert. s. 2. 3. 4.
Ibid. Vol. 6. P. 2. p. 3. Vol. 8. P. 2. p. 3. 30. Vol. 9. P. 2. p. 3.

Sur quelques propriétés des solides renfermés par des autraces composées de lignés droits. Mem, de Mathem, et de Phys. T. 9, p. 625.

Leonhardus, EULEN.

De corporibus regularibus per doctrinam sphaericam determinatis; ubi simul nova methodua, globoa sive coelestes, sive terrestres charta

obducendi, traditur, Acta Acad, Petropolitanae, A. 1778, P. I. Mem. p. 3.

Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum quibns solida hedris

plania inclusa sunt praedita. Novi Commentar, Acad, Petropolitanse, T. 4. Hist. p. 14. Mem. p. 140.

Jam Bajtiste Classaut,
Trois problemes: Probl. 1. Dans un octaédre donné instrire un cabe,
dont le cote soit donné. Probl. 2. Maniere de faire un exacdre ou
un cuberdans un setracdre regulier. Probl. 3. Meniotre de toiser
les onglets des concs. Miscell. Berolinensis, T. 4. p. 13.0

Jean Jacques D'ORTOUS DE MAIRAN,
Remarques sur l'inscription du cube dans l'octsedre et de l'octsedre dens

le cabe. Mcm. de Paris. A. 1725. Hist, p 47. Mcm. p 207. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 62. Mcm. p. 297.

... GAUTHEY,
Inscription des corps reguliers les uns dans les autres,
Mem de Dijon, T.2, Hist, p. XY.

Abraham Gotthelf Kastner,
De corporlbus regularibus abscissis et elevatis,

Commentat, Gottingenses, Vol. 12. P. 2. p. 61.

Theoreme sur les solides plano-superficiela. Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 423.

Gregorius

Gregorius CASALT,

281.

le tetraét

tos activa

3 4

composin

2.6:5

pris; wi

es chin

a Bedri

. 142

cols

die et

colice

है तहा

ĵ.

De figuria quibusdam solidis in sphaera inscribendis.

Commentarii Bononienses. T.3. C. p. 134. O. p. 194.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De corporibus quibusdam aphaers circumscriptis. Ibid. T.3. C. p. 127. O. p. 362.

Franciscus ZANOTTI,

Observation sur les figures et les solides circonscrits su cercle et a la sphere. Mem. de Paris, A. 1748. Mem. p. 613. Ed. Oct. A. 1748. Mem. p. 894.

. Esteve. De Pyramidibus.

Probleme: La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, determiner les dimensions de la pyramide. Mem. de Mathem, et de Phys. T. 2. p. 408.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Solutions analytiques de quelques problemes sur les pyramides triangulaires. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 149.

Zacharias Z ... PLANTIN,

Christoph, CLAVIT theorem, i dess Geometr. pract. Lib. 5. Cap. 3. Sheropadt i K. Svenska Veteruk. Acad. Handl. År 1772. Quart. 4. vid sättet at uträkus conisks modeller til wigter och mål. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 75.

Syenssa vereusa. Acao. rasuni. A. 1775. 5.75.
C Lavit Lebraizat (von abgekritzten Pyramiden) in seiner pract, Geometrië — bey dus Vorschriften konische Modelle zu Manss und Gewicht zu verfertigen und in den Abhandl, der K. Schwedischen
Akad, der Wissensch. J. 1772. Quart. e. hat masich dersuf berofen.
Schwedische Akad Abhandl. 1,1776. S. 75.

Andreas Johannes Lexell,
En märkvärdig lärosata, om planernes vinkler uti triangulaira pyramider.

Svenska Vetensk, Acad Handl. A. 1778, S. 228.

Ein merkwürdiger Lehraatz von Winkeln der Ebenen dreyeckichter Pyra-

miden, Schwedische Aksd. Abhandl. J. 1778. S. 218.

Sur les pyramides isoperimétres.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 3. Hist. p. 99.

Abel Buria,

Sur les pyramides unmeriques.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Cl. Mathem. Mem. p. 143.

De Cubo. Duplicatio Cubi.

Resolution et les motifs de l'Acsd. Roy, des Sc. de Paris de ne plus exa miner actun pròbleme sur la doptication du cube, Mem. de Paris. A.1775. Hist. p.61.

Tom, VII.

Observation sur la duplication du cube, Mem, de Paris, A. 1600, Hist. p. 71, Ed. Oct. A. 1600, Hist. p. 87.

Jos. MUSCHEL DE MOSCHAU,

Meihodus duplicationis cubi geometrise, monstrans quatenus illa ope solius circini et vulgaris regulae (quod lines vocamus) perficienda sit, Misrell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696, p. 95.

Methodus alia duplicationis cubi per quatuor regulas rectangulares. Ibid. Dec. 3. A.s. 1696. p. 101.

Ludovicus WENTZ,

Nova atque duplex solutio mechanica problematis Deliaci (altare enbicum duplicare; seu qua ratione inter datas duas rectas duae mediae geometrice et continue proportionales inveniantur.)

Atts Helvetica, Vol. 1, p. 83.

De Cuhatura, inprimis Sphaerae, Cylindri, et Corporum quorundam Rotundorum.

. BERNARD.

Maniere de loiser geometriquement le vuide et la capacité d'une voute. Metn, de Paris. A.1719. Hist. p. 59. Ed. Oct. A.1719. Hist. p. 73. Michael Christoph HANOW.

Von einem aligemeinen Masse körperlicher Grössen. Naturforsch, Gesellsch, in Danzig, Th. 2. S. 301.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Traité de la cubature de la sphere ou de le cubature des coins et des pyramides spheriques, que l'on dessontre egales a des pyramides rectiliones

Mem. de Pavis. A. 1714. Mem. p. 409. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 529.

Pietro Franosi.

Plestori geometrici: (Teorema: Traforata una afera perpendicolarmente al piano d'uno de auoi cerchi massimi mediante dus cliindri setti circolari eguali, di diamatero pari al raggio della sfera suddetta, in mono che a l'oggi di trepun passimo i loro sasi perpunti, di mono che a l'oggi di trepunt passimo i loro sasi perpunti, di del circolo massimo divistato. la porrolne del circolo massimo divistato, la porrolne del circolo massimo di consentata del cubo circocritto alla afera medegima).

Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 649.

Robert WOODHOUSE,

Demonstration of a theorem, by which such portions of the solidity of a sphere are assigned as admit an algebraic expression. Philos. Transact, Y. 1801, p. 153.

Nicolas

Nicolas Fuss,

ist, p. 87.

illa ope mis

icienda #

gulares

pare ention

mediae po

porum

e rout

. p.73

des pro

VIBRIS.

a. p. 529

at mess

iri res

ddess

mi i

ament

:0 de

Pari

Recherches sur la sphère et le cylindre percés cylindriquement, et sur une infinité de manières de percer la sphère de façon que le regidu de ga surface et de sa solidité toit geometriquement assignable.

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 14. Hist. p. 70. Mem. p. 213.

Pierre VARIGNON.

Demonstration commune a la sphere, et sux spheroides elliptiques, tant allonges qu'applatis, pour en trouver tout a la fois et independamment les ons des autres, la solidité et plusieurs rapports a d'autres solides parallelepipedes, cylindriques, coniques, Mem, de Paris. T. 10. p. 45.

Johannes v. Pacasst,

Ueber einige Eigenschaften der Sphserofden,

Physikal, Arbeiten der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg. 2. Quart. 2. S. 10.

Abraham Gotthelf Kastnen.

Mathematische Abhandlungen vermischten Inhalts. — 5. Baum eines Sackes, der aus zween von gleicher Länge gemacht wird. Acta Acad, Moguntinac, A. 1793.

Antoine PARENT.

Probleme geometrique: (Trouver des cylindres, des cones circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou trosqués; des segmens de sphere, des paraboloides etc. egax en meme tems en surface courbe et en solidité avec une meme sphere.)

Mem. de Parls. A 1709. Hist. p. 56. Mem. p. 118. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 71. Mem. p. 147.

Auszug aus dem Werke Joseph STEPLING, worinn der Inhalt und die Fläche einiger von Cylindera, auch büberer Grade abgehauenen keil und klausörmigen Stücke abgehandelt werden. Abhandl, einer Privst. Gesellsch, in Böhmen. B. J. S. 65.

Johannes Tessanek,

Erklärung der Methoden, kraft welcher die in Jos. Steptisc's Werke enthaltenen integralis gefunden werden. Ibid. B. I. S. 109.

Johannes Henricus Henranstain, Mensura ungulae a cylindro abscissae demonstrata.

Miscell, Berolinensia. T. 2. p. 128. Georgius Wolfgangus KRAFT,

De ungulis cylindrorum varii generis. Commenter. Acad. Petropolitanse. T. 6. p. 15.

Christophorus WREN.

Generatio corporia cylindroidis hyperbolici, elaborandis lentibus hyperbolicis accommodati. Philos. Transact. Y, 1269. p. 961.

G g

Gian-

Gianfrancesco MALVATTI,

Memoria sopra un problema stereotomico: Dato un prisma retto triangolare di qualeçuuque materia come di marmo, cavare da esso tre cilindri dell'altezza del prisma e della maggior grossezza possibile correspettivamente e in conseguenza col minor avanzo possibile di msteris avuto riguardo alla voluta grossezza, Mem, della Soc. Italiana, T. 10, p. 235.

Albrecht EULER.

Auflösung der geometrischen Anfgabe, aus der gegebenen Höhe des Kegels die Figur seiner Grundfläche zu finden, so dass der körperliche Inhalt desselben unter allen andern von gleicher Oberfläche der grösste sev.

Abhandl, der Baierischen Akad, B. 2. Th. 2. S. 37.

· Stephanus Rumowski,

Solutio problematis cujusdam ad maxima minimave pertipentis. (Probl. Data altitudine coni determinare figuram basis, ut conve luter omnes alios ejusdem superficiei maximam habeat soliditatera,)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. g. Hist. p. 20, Mem. p. 189. Leonhardus Eut.RR.

De corporibus cylindricis incurvatis.

Nova Acia Acad. Petropolitsnae. T. 12. Hist. p. 67. Mem. p. 91.

Abbé Bossur. Solution de deux problemes de Geometrie; - Probl. 2. Tronver la solidité d'un segment de conoide paraholique conpé par un plan parallele a son axe.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.2. p. 543.

Gregorio FONTANA,

Ricerche auslitiche sopra diversi soggetti: - Art, 2. Sopra nu errore, che si commette da molti nel asseguere la misura delle iperboloidi. Mem. della Soc. Italiana. T. 3. p. 498.

Abraham DE MOIVEE.

The dimension of the solids generated by the conversion of Hippocaa-TER's lumula, and of its parts about several axes, with the aurfaces, generated by that conversion. Philos. Transact, Y. 1700. p. 624.

Giordano RICCATI. Dissertazione geometrico-sustitica della contrazione e della quadratura di alcune volte e lupule, Mem, della Soc, Italiana, T. c. p. 48.

Pierrs VARIGNON.

Dimension d'une espece de coeur que forme une demi-ellipse en tournaut d'un de ses diametres obliques. Mem. de Paria, T. 10, p. 144-

Gregorio FONTANA.

Sopra il solido generato dalla rivoluzione dell'ellisse attorno ad une de suoi diametri.

Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 263.

: : . MAUDULT,

retto triam

e da esse re

THE DOUGH

possible é

the der la

der köne-

Oberfähr

g. (Frei.

pes ine

tem.)

四月傳

opter li

as pla

Mémoire sur la cubature des corps gauches, ou l'on explique leur formation, la maniere de les toiser sans etre obligé de les decomposer; et les differentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'lotersection d'un plan, Mem. de Mathem. et de Phys. T. d. p. 623.

De Superficiebus Solidorum et de Superficie Sphaerae, Cylindri, Coni et Cochleae.

Jacobus HERMANN

De superficiebus ad sequationes locales revocatis, variisque eorum affectionibus. Commenter. Acad. Petropolitsuse. T. 6. p. 36. Gaspard Monca,

Memoire sur l'expression analytique de ls generation des surfaces courbes.

Mem. de Turin, T. I. p. 19.

Leonard Eules...

Leonard Eules...

Recherches sur la courbure des surfaces.

Mem. de Berlin, A. 1760. p. 119.

Memoire sur la courbure des surfaces. Mem. de Mathem, et de Phys. T.10. p.477.

Lionhardus Eulea.

Invenire acquationem generalem pro omnibus aolidis, quorum superficiem

in plansm explicare licht.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Andreas Johannes Lexall.

Solutio problematis analytici. Ibid. T. 17. Hist. p. 12. Mem. p. 155. Gaspard Monon,

Mémoire sur les propriétés de plusieurs genres de surfaces courbes, particulierement sur celles des surfaces developpables, avec une application a la theorie des ombres et des pendubres.

Mem. de Mathem, et de Phys. T. 9. p. 384.

Remarques sur les rapports des surfaces des grands et des petits corps. Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 63. Mem. p. 369. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 87. Mem. p. 520.

Leonhardas Eulan,

Evolutio insignis paradoxi circa aequalitatem superficierum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 14. P. I. Hist. p. 15. Mem. p. 104. Demonstratio nonnullarum Insignium proprietatum, quibus solida hedris

planis inclusa sunt praedita. Ibid. T.4. H., p. 14. M. p. 140. Investigatio superficierum quarum normales ad datum planom productae aint omnes inter se acquales.

Nova Acta Acad. Petropolitanze. T. 10. Hist, p. 220. Mem. p. 41.

G 3

. . . DE LA HIRE,

Nouvelle methode pour determiner le rapport de la superficie de la subere avec la superficie de sou plus grand cerde et avec la superficie du cylindre, qui a pour base ce meme cercle et pour banteur le diametre de la supere; avec la quadrature de l'ongle cylindrique et de la figure des sinus.

Mem. de Paris, T. 10, D. 104.

Andreas Johannes LEXELL.

De proprietatibus circulorum in superficie sphaerica descriptorum, Acts Acad, Petropolitanse, A. 1782. P. I. p. 58.

John BRINKLEY,

On determining innumerable portions of a sphere, the solidities and spherical superficies of which portions are at the same time algebraically assignable.

Transact, of the Irish Acad, Vol. 8. Sc. p. 513.

Wilhelm Otto REITZ.

Nieuwe bespiegeling der klootsche figuren, met de berekening van derzelver oppervlakte of inhoud. Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 10, St. 2. Bl. 192.

. . . DE LA HIRE.

Sur les quadratures de superficies cylindriques, qui ont des bases paraboliques, elliptiques et hyperholiques.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist, p. 67. Mem. p. 330. Ed. Oct. A. 1707. Hist, p. 83. Mem. p. 426.

Candido PISTOL

Della quadratura d'alcuni apazi cilindrici, che hanno per basi delle parabole in arguito d'una memoria che M. Da La Hirk inseri negli Atti dell'Acad, Resie di Parigi dell'Anno 1707. Atti di Siena, T.3. p. 1.

John BRINKLEY,

A theorem for finding the surface of an oblique cylinder, with is geo-

Transact. of the Irish Acad. Vol. 9. Sc. p. 145.

Abraham Gotthelf KASTNER,

Cylindrorum rectorum se decussantium sectiones ad geometriam fornicum relatae. Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 10. P. 2. p. 30.

De fornicum superficiebus et solidis computandis. Ibid. Vol. 10. P. 2. p. 104.

Peter VARIGNON,

Schediasma de dimensione superficiel coni ad basin circularem obliqui, ope longitudinis curvae, cuius constructio a sola circuli quadratura pendet. Miscell, Berolimensia, T. 3. p. 280.

Gothe-

Gothofredus Guilielmus LEIBNITZ.

Additio, ostendens explanationem superficiei conoidalis cojuscunque, et speciarim explanationem superficiei coni staleni, ita ut ipsi vel eiga portioni cuicunque extilibeatur rectangulum aequale, intervente extensionis in rectam curvae, per geometrism ordinariam construendae. Miscell, Berolinensis. 7.3. p. 825.

Georgius Wolfgangus KRAFT.

De apperficie cylindri et coni scalenorum.

Consenentar, Acad. Petropolitanse. T. 14. p. 92.

Leonhardus Euten,

De superficie conorum scalenorum aliorumque corporum conicorum, Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. I. Hist. p. 33. Mem. p. 3.

De superficie coni scaleni, obi inprimis ingenies difficultates, quae in hac investigatione occurrunt, perpenduntur. Nova Acta Acta, Petropolisanse. T.3. Higt. p. 173. Mem. p. 69.

Abraham Gotthelf Kanather.

De coni scalení superficie et rete, Commentat, Soc, Gottingensis, Vol. 9, p. 30.

Abraham Gotthelf KARATHER,

De cochlea superficiebus conniventibus.
Commentat, Soc. Gottingensis, Vol. 14. Mathem. p. 3.

Trigonometria Plana.

Trigonometrie des anciens. Soc. Philometh. An 7. p. 191.

Jean Bernoutle,

Analyse de l'opos Palatinum de Rétieur et de Thesaurus mathematicus
de l'iliscus, ouvrages très rares, qui se trouvent dans la biblio-

theque de l'Academie de Berlin. Mem, de Berlin, A. 1786. T. I. Hist. p. 10.

Pairick Munnocs. Trigonometry abridged.

Philos, Transact, Y. 1758. p. 528.

Ibid. A. 1768. p. 327.

Jean DE Castillion.

Propositions de geometrie et trigonometrie elementaire demontrées d'une
mauiere nouvelle, Mem. de Berlin. A. 1766. p. 334.

Jean Henri Lansear, Observations trigonometriques.

Fridericus Christophorus Maier, Trigonometricus, Commentar, Acad, Petropolitanse, T.2. p. 12. Walter Finnes.

Easy and general method for resolving all the cases of plane and spherical triangles.

Transact. of the Soc. of Edinburgh, Vol. 4. Hist, p. 4. LORONA,

- Dimjund by Dic

. LORGNA,

Calcolo delle variazioni finite nella trigonometria piana e aferica, Mem, della Soc. Italiana. T.7. p. 346.

Antonio CAONOLI.

Delle differenze finite nella trigonometria.

Cose trigonometriche.

Ibid. T. 7. p. 1.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Sur les taugentes et les secautes des angles, Mem. de Psris. A. 1703. Hist. p. 64. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 78.

Supplement de trigonometrie, contenant deux theorems generaux sur les tangentes et les secantes des angles multiples.

Ibidem A. 1705. Hist. p. 89. Mem. p. 254. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 112. Mem. p. 335.

. . . KLINKENBERO,

Korte verhandeling over de sinus, tangens en secans logarithmus getallen; met een bygevoegde tafel, waar door dezelve 10t in duizendate, entienduizendste deelen van minuten boogs gevonden kunnen worden. Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 5. Bl. 258.

Leonhardus Eulen,
Meihodus facilis computandi angulorum sinus ac tangentes tam naturales

quem srificiales.
Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 11, p. 104.

-ideum calculi sinunm

Snbsidaum calculi sinuum. Novi Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 5. Hist. p. 17. Mem. p. 164-

François NICOLE.

Observation sur la trisection de l'angle.

Objervation sur la trisection de l'angle.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 140.

Abraham de Moives.

De sectione anguli. Philos. Transact. Y. 1722. p. 228.

Franz VAN LIMBORCH VAN DER CRAOHT,

Verhandeling angasende de driesnyding cener regilinische hoek. Verhandel, van het Maatsch. te Hagrlem. Deel 16, St. 2. Bl. 71. Leonkardur EULER,

De multiplicatione angulorum per factores expedienda.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 62. Mem. p. 27. Thomas Fantet DE LAGNY.

La goniometrie purement analytique ou science nouveile de mesurer les angles rectilignes et spheriques, et en general les angles lineaires formés par deux lignes quelconques sur une surface quelconque de meme que les angles solides quelconques. Memoire 1.

Mem. de Paris. A. 1724. Hist, p. 68. Mem. p. 241.
Ed. Oct. A. 1724. Hist, p. 96. Mem. p. 354.

Thomas

Thomas Fantet DR LAGNY,

Mom. 2. Sur la goniomètrie parement snalvique; ou methode nouvello et generale pour determiner executement, lorsqu'il est possible, ou indefinement prés, lorsque l'exectitude est impossible, la vilendes trois sugles de tout triangle recilière, soit rectangle, soit obliquangle dont les trois cotés sont donnés en mombre, et cela par le seul esleul snalytique, sons tables des sinus, tangentes et secutes.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 54. Mem. p. 282.
Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 72. Mem. p. 402.

Mem. 3. Sur la goniometrie purement analylique,
lbidem A. 1727. Hist. p. 6. Mem. p. 120.

Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 84. Mem. p. 171.

James GLENIE,

Propositions selected from a paper on the division of right lines, surfaces and solids. (Proposition z. Theorem z. If from the angles at the base of any right-lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of rhombi, described upon the opposite sides, and applied reciprocally to the sides produced; and from the vertex. through the intersection of these lines, a right line be drawn to meet the base; the segments of the base, made thereby, will have to each other the duplicate proportion of the sides. Propos. 2. Let there be any two right lines given. There is an angle which may be made by these lines; such that if, from their extremities which do not meet, right lines be drawn to the alternate angles of rhombi described on them, and reciprocally applied to them when produced; and from the said angle through the intersection of these lines, s right line be drawn to meet the right line joining the said extremities; the segments of this line made thereby, shall be respectively equal to the adjacent segments of the given lines. Propos. 3. Probl. 1. To multiply the square of a given finite right line by any number, Propos. 4. Probl. 2. To find a right line, the square on which shall be equal to the square on a given right line, divided by any number. Propos. 5. Probl. 3. To cut off from a given right line a part expressed by any odd number. Froncs. 6. Probl. 4. To cut off from a given right line s part expressed by any even number. Propos. 7. Theor. 2. If from the singles at the base of any right lined triangle, right lines be drawn to the alternate sneles of rhombi described on the other two sides, and reciprocally spolled to them produced, and through the intersection of these lines, a right line be drawn from the vertex to the base; the rectangle contained by the sines of the angles at the extremities of one of the sides, will be equal to the rectangle contained by the sines of the angles at the extremities of the other; and the parallelepiped contained by the sines of the angles of one of those triangles, into which the original one is divided by the said

line drawn from the vertex, will be equal to the parallelepiped contained by the sines of the angles of the other. Propos. 8. Theor. 2. If from the angles at the hypotenuse of any right angled right lined triangle; right lines be drawn to the alternate angles of squares described on the sides containing the right angle, and from the point where the right line drawn from the right angle. through their intersection, meets the hypotenuse, right lines be drawn to the points, where these lines meet the sides; the lines so drawn will make equal angles with the hypotenuse, and the right line drawn from the right angle to meet it; and will likewise have to each other the proportion of the sides containing the right angle, Propos. o. Theor. 4. If from the angles at the base of any right lined triangle, right lines be drawn to the alternate angles of rhomboids described on the other two sides. and reciprocally applied to them produced, a right line drawn from the vertex through the intersection of these lines will cut the base into two parts, having to each other the proportion compounded of the proportion of the sides, and of the proportion of the other two lines comprehending the rhomboids.)

Philos. Transact. Y. 1776. p. 73.

James WINTHROP.

A rule for trisecting angles geometrically.

Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. I. p. 14.

. Abbé Pizzatt.

Sur la trisection de l'angle,

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 37.

Sur la trisection de l

Sur la trisection de l'angle. Ibid. T. 13. Hist. p. 41.

Sur la division de la circonference du cercle en parties egales, Soc. Philomathique, An 10. p. 102.

Nicolas Fuss,

Examen de l'ouvrage, Angulorum rectatque lineae trisectio et consectaria
circuli quadratio, utrumque methodo planissima deterit Joh. Nicol.
Bevay, Viennae 1797.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 14. Hist. p. 49.

George VEGA,

Determination de la demi-circonference d'un sercle, dont le diametre est = 1, exprimée en 140 figures decimales.

Ibid. T. 9. Hist, p. 41.
Jacques Bernoullt.

Section indefinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra avec la maniere d'en deduire les sinus etc.

Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 58. Mem. p. 281.
Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 76. Mem. p. 274.

Oct. A. 1702. Hist. p. 76. Mem. p. 374.

... DE

. . DE LA HIRE,

Methode generale pont la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties egales qu'on voudra.

Mem. de Psris. A. 1710. Mem. p. 200. Ed. Oct. A. 1710. Mem. p. 267.
Ignace Michelotti,

Hecherches sur les moyens les plus convenibles pour la division et subdivision pratique des vres circulaires. Mem, de Turin, T. 6, P. I. p. 105.

Jacob DE GELDER.

25d

vill

the

11.

fes.

Verhandeling over de reeksen, diemende om de rapporten van de cirkelboogen, tot derzelver sianusten, cosituusten, tangeuten en cotangemen wederkeeriglijk, uit eenvondige atelkunstige beginselen, zonder behulp der differentiaal of integral rekoning afteleiden. Verhandel, van het Genoputsch, te Noterdam, Deel 12, Bl. 230.

Fredric MALLET,
Anmarkning om cirkel-bägars fördelning eller multisection.

Svenska Vetensk, Acad. Nys Handl. A. 1791. S. 57. Anmerkung über Thellung der Kreisbogen.

Neue Schwedische Akad, Abhandl. J. 1791. S. 53.

Johannes Fridericus PEAFF,

De progressionibus arcnum circularium, quarum tangentes secundum datam legem procedunt.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 10. Hist, p. 123.

John BRIKKLEY,

General demonstrations of the theorems for the sines and conines of multiple circular axxx, and also of the theorems for expressing the powers of sines and cosines by the sines and cosines of multiple axcs: to which is added a theorem by help whereof the same method may be applied to demonstrate the properties of multiple hyperbolic areas. Transact, of the Irish Acad, Vol.7, p. 32,

Francesco PEZZI,

Memoris sopra un problema rirgonometrico. Problema: "Essedad dato un arco di circolo, muliplo di un altro, trovare la piu semplici espressioni di tutti i seul e costui, tangenti e cotangenti, ec. disuguali tra di loro, degli archi sumultipili di quelli, i cai sence coseni, tangenti e cotangenti, ec. sono eguali al seuo e coseno, tangente e cotangente, ec. dell'arco dato."

Memor, della Soc, Italiana, T. 11, p. 10.

Pietro FERRONI,

Paralleli e principio unico e semplice delle due trigonometrie.

Ibid. T. 12. P. I. p. 106.

Pietro FRANCHINI.

Memoris ove si propongono de'nuovi metodi tendenti a perfezionsre l'analisi algebraica. Ibid. T. 12. P. 1. p. 160.

- Nicolas

Nicolas Fusa.

Demonstrations de quelques theorems de Géométrie. Trois cercles, décrits avec des rayons différena dans les trois angles d'un triangle, étant enfermés deux a deux entre deux tongenies les trois intersections de ces trois paires de tangentes seront situées dans une ligne doite.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 14. Hist. p. 68. Mem. p. 139.

Trigonometria Sphaerica.

Friedericus Theophilus SCHUBERT,

Trigonometria sphaerica e Protemano (Almag, Lib. 1., Cap. 12.).
Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 12. Hist. p. 73. Mem. p. 165.
Johannes Gabriel Dorgelmarae

Circa trigonometriam sphaericam,

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 177. Francis Blans.

Spherical trigonometry reduced to plane.

Philos, Transact, Y. 1752, p. 441.
Leonard Euler,

Principes de la trigonometrie spherique tirés de la methode de plus grands et plus petits. Mom. de Berlin, A. 1753, p. 223,

Alexandre Guy Pingré,

La trigonometrie spherique reduite a quatre analogies.

Mem. de Paris. A. 1756. Mem. p. 301. Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 487.

Israel Lyons.

Calculations in spherical trigonometry abridged.

Philos, Transact. Y. 1775. p. 470. Abraham Gotthelf Kastnen,

Latus trianguli sphaerici ex duobus lateribus cum augulo intercepto computandi formulae.

Acta Acad, Moguntinae, A. 1778 et 1779. p. 181.

Trigonometria aphaerica universa ex primis principiis breviter et dilacide derivata

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P. I. Mem. p. 72.

. . Abbé DE GUA,

Trigonometrie apherique, deduite tres- brievement et completement de la seule solution algebraique du plus simple des ares problemes generaux, au moyen des diverges transformations dont les rapports des sinus et cosiauss, tangestes et cousquenes, accune et cosicaust, augestes et cousquenes, accune et cosicaust, augestes et cousquenes, accune et cosicaust, au dun meme arc, d'un meme angle plan, rendent cette solution susceptible et comprenant quelques formules et observations qu'on croît utiles et neuves. Mem. de Paris. A. 1783, Mem. p. 191.

Piutro Franco.

Paralleli e principlo unico e semplice delle due trigonometrie.

Memor, della Soc, Italiana, T. 12. P. 1. p. 106.

Fridericus

Fridericus Theophilus SCHUBERT.

Problemata ex doctrina aphaerica. Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 12. Hist, p. 75. Mem. p. 106.

Thomas Fantet DE LAGNY,

Memoire sur le calcul analytique et indefini des angles, des triangles rectilignes et spheriques, independamment des sables des sinus et sur les minimum et les maximum de ce calcul,

Mem, de Paris. A. 1729. Mem. p. 14. Ed. Oct. A. 1729. Mcm. p. 18. Jean le Rond D'ALEMBERT.

Recherches mathematiques sur differens sujets. (Sur les triangles spheriques, formes par des arcs de petit cercles. - -) Miscell. Soc. Tsurinensis. T.4. p. 127. b.

Joseph Jerome le François LALANDE.

Memoire sur la difference que l'ou doit considerer entre des triangles rectilignes, et des triangles spheriques tres petits, Mem. de Paria. A. 1763. Hist, p. 93. Mem. p. 347.

Fridericus Christophorus MAYER.

Problema trigonometrico sphaericum. (Si duo triangula aphaetica sibi mutuo ita inseruntur, un duae partes in uno sint duabus partibus in aliero aequales vel coincidentea, si praeterea quamor sliae paries cognitae sunt vel datae; reliquae sex omnes determinatae sunt quoque et reperirl possum.)

Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 4. p. 3f.

Problemata trigono-sphaerica tria, (Circa triangula sphaerica, communis quaedam habentia.) Ibid. T. 5. p. 25.

Nicolaus Fuss.

Problematum quorundam sphaericorum solutio. (Probl. Decrire sur une base donnée et entre deux grands cercles de la sphere donnés, un triangle tel que I) l'angle au sommet devienne le plus grand possible; 2) que la somme des denx corés qui renferment cet angle devienne la plus petite possible, et 3) que la surface d'un pareil triangle devienne un maximum.)

Nova Acta Acad, Perropoliranse, T.2. Hist, p. 64. Mem p. 70. Fridericus Theophilus SCHUBERT.

Problematia cujusdam sphaerici solutio. Ibid. T. 4. Hist. p. 80. Andreas Johannes LEXELL.

Solutio problematia geometrici ex doctrina sphaericorum. (Probl. Inquirere de lines curva in que collocenter vertices omnium triangulorum aphaericorum, quae super eadem basi collocantur et quorum areae inter se sunt acquales.)

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 1. Mem. p. 112. Demonstratio nonnullorum theorematum ex doctrina sphaetica.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 85.

Leonhardus Eules. De mensura angulorum solidorum,

Ibid. A. 1778. P. a. Mem. p. 31. ... Abbé Н з

Abbé DE GUA,

Diverses mesures, en partie neuves, des sires spheriques et des angles solides, triangulaires et polygones, dont on est supposé connoitre des elemens en nombre suffisant, avec des remsrques qu'on croit ponvoir contribuer a simplifier les integrations de plusieurs equations differentielles a inconnues schuellement sepsrées.

Mem. de Paris. A. 1783. Mcm. p. 344.

Gregorius FONTANA,

De triangull sphaerici dimensione, Atti di Slena. T. 5. p. 82.

Nicolas Louis ne La Calle, Calcul des differences dans la trigonometrie spherique, Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 115. Mem. p. 238. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 157. Mem. p. 324.

William CROSWELL,

Rules for resolving two cases la oblique spherical trigonometry. Mem. of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 18.

Leonkardus Eulen,

Variae speculationes super area triangulorum sphsericorum. Nova Acta Acsd. Petropolitanse. T. 10. Hist, p. 221. Mem. p. 47.

Leonard EULER.

Elemens de la trigonometrie spheroidique, tirés de la methode des plus Mem. de Berlin. A. 1753. p. 258. grands et plus petits.

Tabulae Trigonometricae.

Riche PRONY. Eclaircissemens sur un point de l'histoire des tables trigonometriques. Mem. de l'Institut Nat, de Paris, Sc. Math, et Phys. T. 5. Hist. p. 67.

Jean Baptiste Joseph DELAMBRE, Eclaircissemens sur un point de l'histoire des tables trigonometriques. Mem. des Soc, Savantes et Litter. T. I. p. 195.

John PLAYFAIR,

Observations on the trigonometrical tables of the Brahmins; Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 4. Phys. p. 83.

Jean Baptiste Joseph DELAMBRE,

Sur les tables trigonometriques de Bonna. Mem. des Soc, Savantes et Litter. T. f. p. 197.

Rapport fait au nom d'une commission, sur les grandes tebles trigonometriques decimales du cadsstre.

Mein, de l'Institut Nat, de Paris, Sc, Math, et Phys. T. 5. Hist, p. 16. Riche PRONY,

Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques, calculées su bureau du csdastre,

Ibid. Sc. Mathem. et Phys. T. 5. Hist. p. 49.

Joseph

Joseph Louis La GRANGE, Pierre Simon Laplace, et Jean Baptiste Joseph Delambre,

Rapport sur les grandes tablea trigonometriques decimales du cadastre. Mem, des Soc, Sav, et Litter, T. I. p. I.

Geometria Practica.

v. Texton, Lieut.

Bemerkungen über die topographisch-militärische Aufnahme einer ganzen
Provinz.

Deukwürdigk, der Militär, Gesellsch. in Berlin, B. I. S. 204.

Tobias GRUBER,
Art kleinere Flüsse zu messen, und ihre Kerten zu verfertigen.

Abhandl. einer Privat-Gesellsch, in Böhmen, B. 5. S. 263.

Jacques Cassini,

Des operations geometriques que l'on employe pour determiner les distances sur terre et des precautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible.

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 80. Mem. p. 64. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 110, Mem. p. 87.

Laurent Pothessot,
Probleme de geometrie-pratique, trouver la position d'un lieu que l'on
ne peut voir des principaux points d'ou l'on observe,

Ibid. T. 10. p. 221.

Jonas Meldergasutz,
Om längders mätning genom däns tilhielp.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1741. S. 73.

Von Abmessong der Weiten vermittelst des Schalles, Schwedische Akad, Abhandl. J. 1741. S. 82.

.. Baron Palmquist, Sätt at finna den koriasta vågen emellan trenna orter, Svenska Verensk Acad. Handl. A. 1745, S. 149. Att den kürzesten Weg zwischen drey Oertern zu finden.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1745. S. 149.
Albertus Ludovicus Fridericus Meisten,

Commentatio de quibusdam viarum compendiis. Novi Commentar, Gottingenses. T.8. P. 1. p. 124.

Johann Ephraim Scheiber, Neue Unterauchung der berüchtigten Frage, ob auf einer Anhöhe mehr wachte, als auf dem ebenen Boden,

Orkon. Nachr der Gesellsch, in Schlesien, B. 7. S. 140.

Vanciano, Landino, peuvent ils porter plus des plantes ou de crestures vivantes, que les plans horizentaux, qui leur servent de base; et quelles consequences peut- on tirer de cette question resolue et combinée avec tontes les circonstances physiques, qui ont lieu dans

la nature, soit aur les regles de l'arpentage, soit aur la fertilité et la population des differens paya? (Belg, et Gall.) Verhandel, van het Maatsch, to Haarlem, Deel 15, Bl. 508.

Zacharias Z ... PLANTIN. Om angars delning efter bardiehet. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1792. S. 239.

Abraham Gottheif KARSTHER.

Problema ad geometriam practicam pertinens, speciatim ad altitudines Acta Acad. Moguntiuse. A. 1784 et 1785. menaurandas.

VON DER KNESESECK, Major,

Ueber die bis jetzt überhaupt und in der Prevasischen Armee besonders üblichen Methoden der Situations-Zeichnung der Berge, und die nenere darüber von dem Sächsischen Lieut. ... LEHMANN bekannt gemachte Manfer.

Denkwürdigk, der Militar, Gesellsch, in Berlin, B. 2. S. 315.

. . v. REICHE', Lieut,

Allgemeine Bemerkungen über Situations-Zeichnungs-Manieren, die die Böschungs-Winkel der Berge im Grundrisse genau angeben, und eine kurze Untersuchung über die Anwendung der sogenannten LEHMANNschen Manier. Ibid. B. 3. S. 355.

. V. GERSTENBERGE.

Ueber die zaverlässigste Anfertigung der Berg. Charten und der Ausführbarkeit der gradmässigen Bezeichnung der Aussenfläche eines

Annalen der Soc, für' die Mineral. zu Jena, B. 3. S. 179.

Abraham Gotthelf Kastnen.

Om geometriska aberrationer. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1753. S. 126.

Von Fehlern beym Feldmeasen.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1753. S. 131.

Fredric PALMQUIST.

Försök at allmänneligen uplösa et problem, om geometriska aberrationer. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1768, S. 147.

Versuch, eine Aufgabe von den Fehlern beym Feldmessen allgemein anfzulösen. Mit einem Zusatz von A, G, KAESTNER,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 159.

Abraham Gotthelf KAESTHES.

De objecti e duobus locis dissitis visi, invenienda distantia a superficie terrae. Acta Acad, Moguntinae, A. 1782 et 1783.

Vincenco CHIMINELLO. Nuovo metodo per istabilire i confini dei terreni.

Memor, della Soc. Italiana, T. 8. p. 473.

William

William M'(AC) MENAMY.

A new method of calculating the area of a survey, universally.

Transact, of the Dubliu Soc. Vol. 1. Part. 2. p. 1.

Joni Jonasynt,

Um vallarmal, Rit besz Islenzka Eaerdoms-lista felags, Bindini 9, S. 24.

Stephoni Bionnestvat.

Vidbactir vit ritgiördina um vallatmal i 9 Bindini S. 24. og lagfaering
mockerra urtausna i henni, Ibid. Bindini 13. S. 251.

Niels MORVILLE,

Om at beatenime etörrelsen af det stykke jord, aom kan vaere til strakkelig vederlag for tiendes oppebörsel; afhandlet paa mathematisk maade. Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 2, S. 25.

Bereguing over det betydelige tab, der foraarsages lodseieren, naar lodderne ved jordskiftningen gives de til indhegning nfordeelsgtige

skikkelser, oplyst ved trende tabeller, Nye Saml, af det Danake Vedensk, Selsk, Skr. Deel 5, S. 615.

Philippus NAUDAEUS,

Collectio quarundam notarum geometriae practicae facilitatem afferentium, Miscell, Berolinensia, T. 3, p. 235.

George ATWOOD,

A general theory for the measuration of the angle ablended by two objects, of which one is observed by rays after two reflections from plane surfaces, and the other by rays coming directly to the speciator's eye. Philos. Transact, Y.1781. p.395.

Abraham Golthelf Kasstrach

Ueber zweyerley Arten Korner in gleichen Weiten zu setzen.

Vorlea, der Pfalzischen. Ockou. Gesellsch. J. 1788 u. 1789. Th. I. S. 383. Quanta incertitudine designenur vertices angolorum auctiorum, (Vom Schleifen gerader Linien die spitzige Winkel machen.)

Acta Acad. Moguntinae. A 1778 et 1779. p. 177.

Bonifacius Henricus Eunennengen,

Nova problemata in campi planitie inatiuenda. (Frobl. 1. Distantiam duorum locotrum conspicorum A et 8. quorum siler A est inaccessa;
invenire. Probl. 2. Duorum locotrum conspicuorum sed non accessorum, distantiam emeirii. Probl. 3. Distantiam trium locotrum visibilium ac triaugulorum formantium, V. K., B., ad que nullus
patea aditos, investigare. Probl. 4. Multorum locotrum, accessa
difficilium, aittu et datantiam mensulae ope ex uma quidem ejus
atatione determinare. Probl. 5. Locum hand permeabilem, e. g.
lacum, in mensula immos et ad horizontem parallela, designare.)

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9, p. 58.

Nova Geometria campestris continuats: (Probl. 1. Data statione intermedia inter duo loca visibilia, sed inaccessa, invenire corum distantiam inter se, ant utriusque a mensula statione. Probl. 2.

Distantiam doorum locorum inaccessorum A et L, ex una mensulas

Tom. FII.

statione G exquirere. Probl. 3. Trium locorum ex una mensulae statione visibilinm, at inaccessorum, distantiam inter ae explorare. Probl. 4. Distantiam locornin L. M., O., N., inaccessorum in mensula ex una ejus sistione determinare. Probl. 5. Distantiam quinque locornm Inaccessorum ex una mensulae Praetorianae statione invenire. Probl. 6. Ubi collinatio ad quinque loca singula seorsim datur, ex unico puncto A in mensula adsumto, iks determinare, Probl. 7. Distantiam sex inter se locorum inaccessorum aut polygonum sexangulare inscressum ex uno mensulae eoque constanti loco. inquirere, Probl. 8. Unsm eandemque figuram inaccessam mensulae diversis modis locatae, attamen in sus statione immotse inscribere.) Acts Acad, Nat. Curios. Vol. 9. p. 65.

Ludovicus WENTZ.

Solutio famosissimi problematis geometrico-practici de invenienda distantia objecti remoti ope unicae et cujuscunque, nt vocant, stationis; ad eum casum restricti, quo sccessus ad locum quaesitae distantiso ante dimensionem conceditur. Acta Helvetica, Vol. 4. p. 55.

A solution of a charographical problem, proposed by Richard TownLex solved by John Collins. (Probl. The distance of three objects in the same plain being given, as A. B. C. the angles made at a fourth place in the same plain sa at S, are observed: The distances from the place of observation to the respective objects, are required.) Philos. Transact. Y. 1671. p. 2093.

The solutions of three chorographic problems, by a Member of the Philosophical Society of Oxford, Ibid, Y. 1685. p. 1231. Nils LINDBLOM.

Locus geometricus. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 201. Erfindung eines geometrischen Ortes. (Den Ort zu finden, wo 2 gerade Linien einander schneiden, die von 2 gegebenen Punkten gezogen werden, und eine gegebene gerade Linie so schneiden, dass die Rechtecke, die sich aus den Segmenten der Linie machen lassen, eine gegebene Verhältniss haben, dass nämlich die Summe der Verhälinisse gegeben ist.)

Schwedische Akad. Abbandl. J. 1766. S. 302.

Johannes Helfenzaieden,

Dissertatio de distantia locorum sive accessorum sive inaccessorum cum aut aine instrumentia, Gallica aliisque methodis invenienda, Acts Soc. Jahlonovianae. A. 1772. (T.3.) p. 109. Andreas Aven,

Disquisitio problematis mathematici, "Mensurars et distribuere sylvam aut paludem inaccessibilem et inperspicuam meliori modo, vel in partes acquales vel datae proportionis, et ostendere ad quantam magnitu-

dinem hoc effici, et quantum vel calculo debite et exacte finito sic a veritale aberrari possit, adhibitis instrumentis geometricis aut non." (Lat. et German.)

Solutiones Problematum a - Princ. Jabionovio proposit. Nro. 3.
Christian Heinrich Wilche,

ntstam Itanica vilcus, Abbandi bber die Füral, Jablonowskische Preiss-Aufgabe — "einen unzugänglichen und undurchsichtigen Wald oder Morast auf die beste Weise auszumesten. 10td, Nro. 4.

KABRS.
Geo-trigonometrisk afhandling om at optage kart over en aökyst fra een station, med anvendelse deraf paa militaire opmaalinger over vandet.
Danske Vidensk. Selak. Skrivter. A. 1803 og 1804. B. 3. S. 145.

Vittorio FOSSOMBRONI,

Sopra la distribuzione delle allavioni. Mem. della Soc. Italiana, T.3, p. 533.

Geometria Practica Subterranea.

Anders Swan,
Föraök huruvida geometrien han lämpas til grufve byggnader, och hvad
nytta man däraf haft vid Ädelfors-gullwerk,

Svenaka Vetensk, Acad. Handl. A. 1751. S. 60. Verauch die Geometrie beym Grubenbaue anzubringen, nebat dem Nutzen den man davon im Gold Bergwerke Aedelfors gehabt hat, Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 63.

Lorenz Siegel,

Vorschläge zur Verbesserung des Gradbogens, dessen sich die Markscheider bedienen.

Abhandl, einer Privat-Gesellsch, in Böhmen, B. I. S. 160.

Instrumenta Geometriae Practicae.

Tobias MAYER,
Nova methodus perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumentum
goniemetricum,
Commentarii Gottingenses. T. 2. p. 322.

Jean DE CASTILLON, Sur la division des instruments. Mem. 1. 2. Mem. de Berlin. A. 1780. p. 310. 333.

PATTIER,

Observation sur deux machines, pour diviser un instrument quelconque,
pourvaqu'on sit deja une plate forme ou une echelle bien divisée,
Mem. de Paria. A. 1771. Hist. p. 67.

Michel Ferdinand d'Albert d'Ailly Duc de Chauldes,
Observation aur une plate forme pour diviser les instrumens de mathematique. Bid, A. 1765. Hist. D. 140.

.

... DE SENES.

Description d'un instrument pour copper tout arc de cercle on tout angle en raison donpée, qu'on pent appeller compas de division Mem. de Montpellier, T.2. Mem. p. 119. angulaire.

John SMEATON.

Observations on the graduation of astronomical instruments; with an explanation of the method invented by Henry HINDLEY, to divide circles into any given number of parts.

Philos. Transact. Y. 1786. p. I.

Beschreibung und Anwendung eines mathemstischen Instruments (Isometer) für die Mechaniker, zur unmittelbaren Vergleichung der Cirkel - Bogen.

Dentsche Abhandl, der Akad, zu Berlin. J. 1790 u. 1791. S. 201.

John ELTON. The description of a new quadrant for taking altitudes without an hori-

zon, either at sea or land. Philos. Transact. Y. 1732. p. 273. Jakob Philipp PELISSON.

Beschreibung eines zu astronomischen und geometrischen Ausmessungen bequemen Instruments.

Schr, der Berliner Ges. Naturf, Freunde, B. 2. S. 277.

Beskrifning på et nyt geographiskt Instrument af Daniel Exstron. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1750. S. 26.

Beschreibung eines neuen geographischen Werkzeuges (zu Messungen) Schwedische Akad, Abhandl, J. 1750. S. 27. VOD D. EKSTRÖM.

. . v. Taxton, Lieut. Ueber den katadioptrischen Sektor: Ein Mesanngs-Instrument.

Denkwürdigk, der Militär. Gesellsch, in Berlin, B. 2. S. 440. William MOLYNEUX,

A demonstration of an error committed by common surveyors in comparing of surveys taken at long intervals of time arising from the variation of the magnetick needle. Philos. Transact, Y. 1607. D. 625.

Soc. Philomath. An to. p.84.

Sur les instrumens propres a mesprer les angles sur le terrein : Théodolite: sextant a tabatiere.

Thomas Beggs. Om land - maaler - compasset,

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml, Deel 1. S. 306.

Thomas MEAGHER, On a new division of the compass for land surveying.

Transact, of the Irish Acad, Vol. 5. p. 325.

Notice des Instrumens geodesiques que Mr. Albert GATTI a presentés a l'Acad, de Turin, dont l'invention en partie, et en partie le perfection-

fectionnement lui sont dus: (Une planchette avec nue lunette scromatique pour dioptre et nue boussole pour l'orienter.) Mem, de Turin, A.12 et 13. Sc. Phys. et Mathem, Hist, p.CLXXX,

CLAIRAUT, Pere,

Planchette ou instroment trigonometrique, qui sert d'astrolabe et de quarrier de reduction, pour lever la carte d'u6 pyse, pour jette des hombes, pour prendre la hauteur des astres, pour resoudre les routes de navigation assa calcul, avec presque antant de precision, et plus promptement que ai von se servoit des tables des logarithemes, inventé par loi.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 5, p. 3. . DE LA HIRE,

Construction d'un nouvel astrolabe universel. Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 97. Mem. p. 255.

Antoine PARENT.

Sur l'astrolabe.

Ibid. A. 1702. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 92.

Observation sur un nouvea

Observation sur un nouveau compas de proportion. Ibid. A.1768. Hist. p. 131.

DE TILIERE,

Observation sur un compas a tracer les apirales.

Ibid. Å. 1742. Hist. p. 150. Ed. Oct. Å. 1742. Hist. p. 150.
Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 163.

LEMAIRE. fils.

Nonveau compas de variation.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 126. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 182. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.7. p. 361. GALLONDE.

Nonveau compas d'engrenage.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist, p. 83. Ed. Oct. A. 1745. Hist, p. 118. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 315.

DUPRE DE RATORIAN.

Deux machines proposées par lui; la premiera syant pour objet de diviser en trateche paralleles, ayant entre elles sel rapport qu'on voudra, la figure la plus irreguliere; et la seconda, d'avoir par le moyen d'une alidade, aur un plan qu'on leve, la position de tous les objets haut et bas, rednite a l'horizon. Mem. de Paris, A. 1722, P. I. Hist, p. 106.

. . . DU VAL,

Nouveau compas pour prendre exactement sur tous plans les angles des degrés entiers, des degrés et minutes, des degrés, minutes et secondes ensemble, et pour les marquer sur le papier.

Ibid A. 1717. Hist., p. 83. Ed, Oct. A. 1717. Hist., p. 107.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. P. 113.

John HADLEY,

The description of a new Instrument for taking angles.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 147.

An account of observations made on board the Chatham - Yacht, August 30 and 31. and Sept. 1. 1732 in purauance of an order made by the Lord Commissioners of the Admiralty, for the trial of an instrument for taking aggles, described in Philos. Transact, Y. 1731. p. 147. by John HADLEY. Ibid, Y. 1732. p. 341.

. . v. REICHE, Lient.

Einige Bemerkungen über den Gebrauch des Hadurischen Spiegel-Sextanten; (zu trigonometrischen Vermessungen.) Denkwürdigk, der Militur, Gegellach, in Berlin, B. 3. S. 17g.

John DOLLOND.

A description of a contrivance for measuring small angles. Philos. Transact. Y. 1753. p. 178.

An explanation of an instrument for measuring small angles. Ibid. Y. 1754. p. 551.

Wevil MARKELYNE.

Account of a new instrument for measuring small angles, called the prismatic micrometer. Ibid. Y. 1777. p. 799.

Alexis Marie ROCHON.

Observation sur deux instrumens destinés a mesurer les angles, ou plutot les distances angulaires et les diametres apparens des objets. Mem de Paris, A. 1777, Hist, p. 64.

Matthew HILL.

Description of his invented machine for measuring angles. Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 6. p. 183.

Instrument pour reduire au plan de l'horison les angles visuels qui y sont inclinés, inventé par lui.

Mem de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 274. . . DE GLAPIES.

Analogies pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, verticaux, que declinans inclinéa, demontrées par l'analyse des triangles rectiliques. Mem. de Paris. A. 1707. Mem. p. 569. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 751.

Paul Lövesönn.

Beskrivelse af et instrument til at maale afstanden fra en standpunkt til en anden gienatand. Nye Sami, af det Danske Vedensk, Selsk, Skr. Deel g. S. 287.

Peter INOCHODSOF. Descriptio instrumenti ad declivitatem locorum mensurandam apti. Acta Acad, Petropolitanae, A. 1779. P. I. Mem. p. 188.

. . . BE

. . DE GENSSAME, I'

Machine pour mesurer d'une seule station de petites distances inaccessibles, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 111.

De methodo quadam, quamvis lineam rectam, nulla adhibita vulgari regula, metallo inaculpendi, eamque sine circino in partes minimaa negotio perquam facili diasecandi, brevis commentatio, Acta Acad, Moguntinae, T. I. p. 507.

Francesco SOAVE.

Lettera sopra nua nuova macchius per dividere una data retta in qualunque numero di parti eguali.

Mem. della Soc. Itslians, T. 8. p. 56.

Richard TownLEY,

Letter - touching the invention of dividing a foot into many thousand parts, for mathematical purposes.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 457.

Description of an instrument for dividing a foot into many thousand parts, and thereby measuring the diameters of planetes to great exactness. Ibid. Y. 1667. p. 541.

Robert Hook,

More ways for dividing a foot into many thousand parts, for mathematical purposes. lbid. Y. 1667, p. 459.

Physische Betrachtung über die aus Holz oder Metall gemachten Maassstabe. Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 3, S. 89,

Pierre Charles LE MONBIER.

Observation sur des perches de bois, peintes a l'hulle, garnies de fer par leurs deux bouts, et qui syant aervi pour meaurer, ae trouverent apres cinq ans, allongées d'une ligne sur quarante deux pieds. Mem. de Paris. A. 1761. Hist, p. 26.

. . LANGLOIS,

Machine propre a caler les instrumens portatifs et a les mettre dans une situation verticale.

Ibid, A. 1751. Hist. p. 174. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 252.

Jean PICARD.

Traité du nivellement: (De la theorie du livellement. De l'instrument appellé niveau et des moyens de le rectifier; Description du niveau; De la sectification ou verification du niveau; Pour corriger le niveau apparent; Description d'un autre niveau de l'invention de Huvousexes; Description de niveau de Rosmen; Description du niveau de Niveau d

du nivellement; Relation de plusieurs nivellemens faits par ordre du Roi de France. Mem. de Paris. T. I. p. 206. T. 6. p. 629 - 693. Clanda Antoine Courts.

Description d'un niveau,

lbidem A. 1699. Hist, p. 112, Mem. p. 127. Ed. Oct. A. 1699. Hist, p. 139. Mem. p. 172.

. DE LA HIRE.

Description et usage d'un niveau d'une nouvelle construction.

lbidem A. 1704. Hist. p. 99. Mem. p. 251. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 122. Mem. p. 338.

Jean Picard,

Description d'un instrument propre a observer le niveau, bid, T. 7. p. 183.

Table pour les hauteurs de niveau apparent su dessus de veritable, ibid. T.7. p. 182.

... Abbé Soumille.

Observation sur un niveau de nouvelle invention, ibid. A, 1737. Hist, p. 109. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 149. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Psris. T. 7, p. 71.

. . DE GENSANNE,

Observation sur un niveau construit de maniere, que ses pieces essentielles aont a l'abri du vent.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 163. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 223. Machinea appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 100.

Observation sur un niveau de l'invention de MATHIEU.

Niem, de Paris. A. 1746. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 182. Antoine DE Parcieux.
Description d'un niveau.

Ibidem A. 1748. Hist. p. 116. Mem. p. 313. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 165. Mem. p. 463.

Jean Paul Grandiran de Fouchy,

Memoire sur une nouvelle construction de nivean, absolument exempt de verification. Ibid. A. 1781. Hist. p. 44. Mem. p. 82. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 6. p. 113.

. . Venus, Description d'un niveau inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 83.

Memoire sur quelques instrumens propre à niveller, nommes niveaux. Mem, de Mathem, et de Phys. T. 5, p. 254.

Claude PERRAULT,

Machine, pour connoitre la pente que l'eau prend dans un canal qui est a niveau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 63.

Daniel Ekström,

Beskrifning, på et vattupass eller sfvägnings instrument, låmpsdt til en Svensks Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 189. diopter linesl. Beschreibung eines Wasserpasses oder Abwägungs-Werkzeuges, de eine Begel mit Absichten angebracht ist.

Schwedische Aksd, Abhandi. J. 1743. S. 144.

Heinrich Künn,

Beschreibung einer neuen Maschine zum Wasserwägen zwischen zwer sehr weit von einander entfernten und an einem Strome gelegenen Naturforsch. Gesellsch. in Danzig, Th. 1. S. 143. Orten.

Pehr WASGENTIN.

Berättelse om afvägningar. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1752. S. 81.

Bericht vom Wasserwägen.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1752. S. 87.

. DE CLAPIES,

Memoire sur les manieres de niveler et de mesurer les esux d'une source. et en particulier sur la fontaine de St. Clement, et les movens de conduire cette fontaine a Montpellier,

Mem, de Montpellier, T. 1. Hist, p. 245. Mem. p. 198.

Georg Friedrich BRANDER,

Beschreibung einer ganz nen verfertigten Libelle oder Nivellir-Wage. welche ohne Senkbley ist, und nicht nothig hat, aufgehängt zu werden, auch viele Vorzüge vor den bisher gewöhnlichen hat. Abhandl, der Baisrischen Akad. B. S. S. 451.

Albertus Ludovicus Friedericus MEISTER,

Examen libelise hydrostaticae vulgaris, in que bulla sive vacus sive seris plens, humido insidens, librati sinus indicium facit,

Novi Commentar, Gottingenses, T. 7. Phys. p. 142.

Johann Ephraim Scheibet.

Untersuchung des Unterschieds der wahren und scheinbaren Horizontal-Linie beym Wasserwägen. Nene Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 181.

. . . L'ESPINASSE. Memoire concernant les depenses d'eau des grands reservoirs par des orifices considerables, accompagné de diverses experiences propres a ludiquer la cause et la mesure du dechet, que ces depenses epronvent, les reservoirs etant constamment entretenus plcins.

Mem. de Toulouse, T. 2. Mem. p. 39.

Alexander KRITH.

Description of a mercurial level, invented by him. Transact, of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2, p. 14. Vol. 4. Hist. p. 17.

Thomas Bugge. Be krivelse over et nytt nivelle rings-instrument.

Nye Saml, af det Danske Vidensk. Sclak. Skr. Deel 5, S. 327.

Tom. VII.

Mathesis,

Antonio Lombardi.

74

Memoria sopra una macchina per facilitare il movimento dello scopo delle aste nelle livellazioni. Mem, della Soc, Italiana, T. q. p. 44.

Wils MARRIAGA.

Om charten-transporteuren. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 169.

Von Storchschnübeln. Schwedische Akad, Abliandi, J. 1767, S. 181.

Observation sur le nouveau pantographe ou alnge perfectionné, par

Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 171. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 234. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 207. Alife Marketos.

Beskvifning på et nytt parallelogram at copiera ritningar. Svenska Vetensk. Acad. Handl, A. 1756. S. 196.

Beschreibung eines neuen Storchschnabela, Risse nachzuzeichnen. Schwedische Akad Abhandl. J. 1756. S. 185.

Johannes Zacharias STEINHOLTZ, Beskrifning öfver en ny perspectiv-transportent,

Svenska Vetensk, Acad, Handl A. 1771. S. 346.
Beschreibung eines nenen Perspectie- Transporteurs.
Schwedische Akad, Abhandl. J. 1771. S. 346.

Johannes DE SANCTO- CLABO.

Parallelogràmmum prosopographicum aive modus novus delineandi per radios parallelos ad aequalitatem orthographicam, gestus, aliua, hablusque quoscunque humani corporia, servata symmetria et proportione partium. Philos. Transact. Y. 1673. p. 6079.

Description of James BAYLEY'S proportional scale for reducing plans,
map etc. in the most exact manner.
Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts, Vol. 9, p. 153.

Analysis.

Fractionum Theoria generalior.

Abraham DE Moivae.

De fractionibus algebraicis radicalitate immunibus ad fractiones simpliciorea reducendis, deque aummandis terminis quarundam serierum aequali intervallo a se distantibus. Philos. Tranact. Y. 1722. p. 162.

Leonhardus Eulen,

Nova methodus fractiones quascunque rationales in fractiones simplices resolvendi.

Acta Acad, Petropolitanae, A, 1780. P. I. Mem. p. 32.

Nicolaus

Nicolaus Fuss.

Meditationes circa resolutionem fractionis (x-a)(x-b)(x-c)(x-d) etc. in fractiones simplices, ubi simul demonstratio insignis theorematis arithmetici occurrit,

Acta Acad, Petropolitsuae. A. 1777. P. I. Mem. p. of.

Vincentius RICCATI, Animadversiones in fractionem, cujus numerator et denominator per cer-

tam determinationem nibilo aequales fiunt. Commentării Bononlenses. T. 2. P. 3. O. p. 173.

Sebastiano CANTERZANI.

Leitera, sopra una meniera di cavere innuneri Bernoulliani. Memor, della Soc. Itslisua. T. 11. p. 173.

Leonhardus Eulen,

De fractionibus continuis.

Commentar. Acad Petropolitanae. T.g. p. 98. Ibid, T. 11. p. 32.

De fractionibus continuis observationes.

De formatione fractionum continuarum, Acta Acad. Petropolitanae. A. 1770. P. t. Mem. p. 3.

Specimen algorithmi singularis (in fractionibus continuis). Novi Commenter, Acad. Petropolitanae, T. 9. Hist, p. 10. Mem. p. 53.

Jean TREMBLEY, Recherches sur les fractions continues.

Mem, de Beilin, A. 1704 et 1705. Cl. Mathem. Mem. p. 100. Daniel BRENDULLI.

Adversaria sualytica miscellanea de fractionibus continuis. N. Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 20, Hist. p. 5. 0. Mem. p. 3. 24. Leonhardus EULER.

De resolutione irrationslium per fractiones continues ubi simul nova quaedam et singularis species minimi exponitur,

Ibid. T. 18. Hist. p. 24. Mem. p. 218.

Francesco Pazzi.

Memoris sopra la legge di trasformazione di una frazione continua indefinita qualunque in una frazione vulgare; e sopra la piu semplici risoluzione delle equazioni indeterminate del primo grado,

Memor, della Soc, Italiana, T. 11. p. 410,

Christian KRAMP.

- Fractionum Wallisianarum analysis.

Nova Acta Acad. Moguntinae, T. I. p. 255.

Joseph Louis DR LA GRANGE. Sur l'usage des fractions continues dans le calcul integral,

Mem. de Berlin. A. 1776. Mem. p. 236. Jean TREMBLEY.

Observations sur le developpement des fractions, qui renferment des sinus et cosinus d'arcs multiples.

Ibid, A. 1802. Mem. Mathem, p. 31.

James

James Ivory.

Hule for reducing a square root to a continued fraction.

Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 5, P. 3, p. 20.

De Quantitatibus Imaginariis.

Leonkardus Eulen,

De summo usu calculi imaginariorum in analysi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 164. Mem. p. 25. De insigni usu calculi imaginariorum in calculo integrali.

lbid. T. 12. Hist. p. 59. Mem. p. 3.

Henricus Kūnu,
Meditationes de quantitatibus imaginariis construendis et radicibus imaginariis exhibendis.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T.3. p. 170.

Leonhardus . Eulen,

Ulterior disquisitio de formulia integrațibus imaginariis.

Nova Acia Acad, Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 215. Mem. p. 3.

Nicolaus Foss,

Tentamen demonstrationis quod omnis quantitas imaginaria ad formam

A + B \(\sigma - \text{t} \) reduci vossit.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 118.

Pietro Cossali,

Sulla misteriosa Alembertiana equazione $(1+hV-1)^m = (1-hV-1)^m$. Memor. della Soc. Italiana. T. 9. p. 231.

Sebastiano CANTERZANI,

Dimostrazione della riducibilita d'ogni quantita immaginaria algebraica alla forma A ± B \(^{\frac{1}{2}}(-1)\), adattata ad un trattato elementare della natura delle equazioni.

| Did. T.2. P.2. p.720.

Reflexions sur les quantités imaginaires.

Miscell, Soc. Tsurinensis, T. I. O. p. 113. b.

Eclaircissemens pour le memoire sur les quantités imaginaires par Mrs. Foncenex, 1bid. T.1. O. p. 337. 5.

. . Bues,

Memoire sur les quantités imaginaires. Philos. Transact. Y. 1806. p. 23.

Giordano Riccati.

Teorema, il nulla immaginaria non pno confonderai col reale.

Memor, della Soc. Italiana, T. 4. p. 116. Gregorio Fontana.

Sopra il pretesa distinzione fra il nulla reale, e nulla immaginaria.

Ibid. T. S. P. I. P. 174.

John

John PLAYSFAIR,

On the arithmetic of impossible quantities.

. Philos. Transact. Y. 1778. p. 318.

Robert WoonHouse,

On the necessary truth of certain conclusions obtained by means of imaginary quantities. Ibid. Y. 1801. p. 89.

Theoria Aequationum.

C ... F ... DEGEN,

Et bidrag till acquationernes theorie. Nye Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 572.

De Aequationibus plurium Incognitarum, et de Eliminatione.

Friedrich Christian Holberg ABENTZ,

Undersögning, hvorledes man pas den korteste made kan oplöse sandanne sequationer, som indeblede flere eller mange ubckiendte störrelser tillige.

Nye Sainl, af det Norske Selak, Skr. B. 2. S. 251.
Andreas Johannes Lexell.

Solutio problematia algebraici de investigatione numerorum continue proportionalium, quorum datur summa a et aumma quadratorum b. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 15. Hist. p. 16. Mem. p. 107. Michil Holle,

De l'evanoulasement des quantités inconnues dans la geometrie analytique. Mem. de Paris. A. 1700. Hist, p. 52. Mem. p. 410.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 66. Mem. p. 543.

Nouvelle methode d'eliminer les quantités inconnues des equations. Mem, de Berlin, A.1764, p. 91.

Joseph Louis DE LA GRANCE, Sur l'elimination des inconnnes dans les equations,

Etienne Bezout.

Recherbes sur le degré des equations resultantes de l'evanonissement des incommes et aur les moyens qu'il convient d'employer pour trouver ces equations.

Mem. de Parls. A. 1764. Hist. p. 88. Mem. p. 288.

Memoire our Pelimination

Memoire snr Pelimination des inconsues dans les equations. Ibid. A. 1772. Part. 2. Mem. p. 516. . . . DE Manguet.

Obs, aur une operation d'algebre appellée l'elimination des inconnues. Mem, de Brest, T. I. p. 85.

Gabriel MANFREDI,

De eliminandis ab aequatione archbus circularibus, et alia, Commentarii Bononienses, T. 2. P. 3. O. p. 540.

8

De Aequationibus primi, secundi, tertii gradus et altioribus quibusdam solutionem admittentibus.

Francesco Pezzi.

Memoria sopra la legge di trasformazione di una frazione continua indefinita qualunque in una frazione volgare; e sopra la piu semplice risoluzione delle equazioni indeterminate del primo grado. Memor. della Soc, Italiana, T. II. p. 410.

Pierre VARIGNON.

Methode commune aux equations du second et du troisieme degré, pour en svoir la solution par un simple transformation de leur premier terme, faite à l'ordinaire.

Mem, de Paris. A. 1699. Hist. p. 70. Mem. p. 142, Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 86. Mem. p. 190.

Fridericus MALLET,

Nova analysis aequationum secondi, tertii et quarti gradus.

Nova Acta Soc, Upsaliensis. Vol. 3. p. 248.

François NICOLE,

Sur les equations du troisieme degré.

Mem. de Paris. A. 1738. Mem. p. 244. Ed. Oct. A. 1738. Mem. p. 346. Sur le cas irreductible du troisieme degré.

Ibid. A. 1738. Mem. p. 97.
 A. 1741. Hist. p. 89. Mem. p. 25.
 A. 1741. Hist. p. 120. Mem. p. 136.
 A. 1741. Hist. p. 120. Mem. p. 33.
 A. 1741. Hist. p. 161. Mem.

Dernier Memoire sor les equations du troisieme degré dans le cas irreductible, ou l'on donne plusieurs formules nouvelles déquations de ce derée, qui fournissent des methodes pour approcher extremement près de la valent de chacene des trois racines, dans le cas 'irreductible, en conservant a chaque racine le caractere d'incommensurabilité qu'elles doivent avoir.

Ibid. A. 1744. Mem. p. 323: Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 445.

Samuel Könio,

Memoire sur la veritable raison du defaut de la regle de Cardan dans le cas irreductible des equations du troisireme degré et de sa bonté dans les autres. Mem, de Berlin, A. 1749, D.180.

J ... J ... BLASSIERR.

Verhandeling, waarin, nit den aart zelfs der teerlingse vergelykingen, getoont word, welke de redenen zyn, waarom er voor de drie wortels dier vergelykingen geen algemeene formulae kunnen gegeeven worden.

Verhandel, van het Maatsch, te Hearlem, Deel 8, St. 1. Bl. 197.

Achille - Pierre Dionis Du Sejous, Memoire spr le cas irreductible,

Mem; de Paris. A. 1768, Mem. p. 207.

Paulus

Paulus Faist,

De resolutione acquationum tertii gradus exercitatio analytica.

Atti di Siena. T. 4. p. 20.

John COLLINS,

Cetter — giving his thoughts about some defects in Algebra. (To dearibe the locus of a cubick sequation.)
Philos. Transact, Y. 1684, p. 57.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De radicibus aequationum cubicarum.

Commentarii Bononienaes. T. s. P. I. C. p. 145.

Francis MASERES.

A method of extending Cardan's rule for resolving one case of a cubick equation of this form, x²—qx = 1 to the other case of the same equation, which it is not naturally fitted to solve, and which is therefore often called the irreducible case.

Philos. Transact. Y. 1778, p. 902. Y. 1780. p. 85.

conios. remasci. 1.1728. p. 92. 1.1780. p. 93.

conjecture concerning the 'method by which Cardan's rules for resolving the cubic equation $x^2 + q^n = r$ in all cases (or in all magnitudes of the known quantities q and r) and the cubic equation $x^2 - q x = r$ in the first case of it (or when r is greater than $\frac{49^{\sqrt{r}} q}{3 \sqrt{3}}$, or $\frac{rr}{4}$ is greater than $\frac{43}{27}$) were probably discovered by Scipio Francus, of Bononia, or whoever clse was the first inventor of them, 1910. P. 151.

Charles HUTTON,
Of cubic equations and infinite series.

1bid. Y. 1780. p. 387.

Jean DE CASTILLON.

Memoire sur la regle de CARDAN, et sur les equations cubiques, avec quelques remarques sur les equations en general.

Mem. de Berlin. A. 1783. p. 244.

Anton Maria Lorona,
Dell'irreducibilita della formula Cardanica a forma finita, algebraica e
libera da aspetto immaginario.

Memor, della Soc, Italiana, T. I. p. 707.

Edmund HALLEY,

De numero radicum la acquationibus solidis ac biquadraticis sive tertiae ac quartae potestatia carumque limitibus.

Philos. Tranasct. Y. 1687, P. 387.

Wilhelm Otto RRITZ.

Nieuwe oplossing der stelkundige vergelykingen van de vierde macht, en hierdoor ook van de derde macht,

Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem, Deel 9. St. 3. Bi. 1.

Gustav

Gustav Adolph LEJONMARK.

Et särskildt sätt at uplösa biquadratisks equationer uti 2: ne antingen irrationele eller rationele quadratiske factorer, då sådant år gorligt. Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl A. 1788. S. 252.

Eine besondere Art blquadratische Gleichungen in zween irrationale oder rationale quadratische Factoren aufzulösen, wenn es thunlich ist.

Neue Schwedische Akad, Abhandl. J. 1788. S. 246. Om cubiska och biquadratiska aequationera jakade och nekade, samt imaginaire eller så kallade orimlige rötter. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1785. S. I. 150. 230. A. 1786.

S. 81. 161. 241. A. 1789. 5 3. 81. Von den cubischen und biquadratischen Gleichungen bejahten, vernein-

ten und unmöglichen Wurzeln. Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1795. S. 3. 161. 235. J. 1786.

S 70, 145, 215. J. 1789, S. 3. 75. Edward WARING,

Problems: 1) Invenire, quot radices impossibifes habet data biquadratica aequatio x4+qx2-rx+s=o. 2) Sint x, y, v, abscissa, or-

dinata et area datae curvae, et sit y + a + bxxy + c + dx + ex2 xy

n-3+etc=0. invenire, utram +f+gx+hx3+kx3xy area (v) quadrari potest, nec ne, Philos, Transact, Y. 1763. p. 294.

Gustav Adolph LEIIONMARK.

Et sätt at finna qu'idratiska och cubiska factorer i aequationer af femte venska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1795. S. 22. graden. Johannes Franciscus DE MALFATTIS.

De acquationibus quadrato-cubicis disquisitio analytica.

Atti di Siena. T. 4. p. 129.

John Cotson.

Aequationum cubicarum et biquadraticarum, tum analytica tum geometrica et mechanica, resolutio universalis. Philos. Transact. Y. 1707. p. 2353.

Zacharias NORDMARK.

Alla enhetens imaginaira rotter til och med den tionde graden; jämte. anvisning, huru i de former af de högre aequationerna, som tilläta uplösning, rotens delar böra multipliceras korsvis med enhetens imaginaira rötter af lika högd, för at få nt alla rötterna, äfven som det sker med cubiska acquationer,

Svenska Vetensk. Acad, Nya Handl. A. 1785. S. 94.

Alle unmögliche Wurzeln der Einbeit bis mit auf den zehnten Grad; auch Anweisung, wie in den Formen der Höhen-Gleichungen. welche Auflösung zulassen, die Theile der Wurzel kreuzweise mit den unmöglichen Wurzeln der Einheit, von eben der Höhe

zu multipliciren sind, nm alle Wurzeln suszumachen, eben wie bey den cubischen Gleichungen geschicht. Neue Schwedische Akad, Abhandl, J. 1735. S. 01.

Abraham DE MOIVEE.

Aequationum quarundam potestatia tertiae, quintae, septimae, nonse et anperiorum, ad infinitum usque pergendo, in terminis finitis, ad instar regularum pro cubicis quae vocantur Cardant, resolutio Philos. Transact, Y. 1707. p. 2368. analytica.

Jean DE CASTILLON. Memoire sur les equations resolues par Abrah. DE Morene, avec quelques reflexions aur ces equations et sur le cas irreductibles.

Nouv, Mem. de Berlin, A. 1771. p. 254. Leonhardus EULER,

Innumera aequationum formae, ex omnibus ordinibus, querum resolutio exhiberi potest. Nova Acta Acad. Petropolitanae, T.6, Hist, p. 82. Mem, p. 25.

Etienne BEZOUT.

Memoires sur plusieurs classes d'equations de tous les degrés qui admettent une solution algebrique.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 111. Mem. p. 17.

Jean Henri LAMBERT.

Observations sur les diviseurs des equations d'un degré quelconque, qui penvent etre trouvés independamment de la solution des equations. Mem. de Berlin. A. 1763. D. 202. Graf Franz v. SCHAFGOTSCH.

Ueber die Auflösung verschiedener Gleichungen in allen Graden. Böhmische Gesellach, der Wissensch, J. 1785. Abth. 1. S. 177.

. . Abbé DE CALUSO.

De la resolution des equations numeriques de tous les degrés. Mem. de Turin, T.6. P. 1. p. 159.

Paolo RUFFINI, Della so'uzione delle equazioni algebraiche determinate particolari di gra 'o superiore al quarto.

Mem. della Soc. Italiana, T. g. p. 444.

Pietro ABBATI, Letters a Paolo Ropping, -. Ibid, T, 10. p. 385. Paolo RUFFINI.

Memoria della insolubilita delle equazione algebraiche generali di grado Ibid. T. 10. p. 410. superiore al quarto. Gian - Francesco MALFATTI,

Dubbi proposti a Paolo Ruffini sulla sua dimostrazione della impossibilite di risolvere le equazioni superiori al quarto grado,

Ibid. T. t. p. 570. Paolo RUFFINI.

Risposta ai dubbi propostigli dal socio Gian - Francesco MALFATTI sopra la insolubilità algebraica dell' equa; oni di grado superiore al quarto. Ibid, T. 12. P. I. p. 213.

Ton., FIL.

Paolo

Paolo Ruffint.

Hiflessioni intorno al metodo proposto dal consocio Malfatti per la soluzione delle equazioni di 5º grado. Mem, della 50c, Italians, T. 12. P. I. p. 331.

De Proprietatibus et Formis Radicum in Aequationibus.

. . . Abbé na Goa,

Demonstration de la regle de DESCARTES, peur connoître le nombre des racines positives et négatives dans les equations qui n'ont point de racines imaginaires.

Mem. de Paria. A. 1741. Hist. p. 92. Mcm. p. 72. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 124. Mem. p. 96.

Jean Andre DE SEGNER.

Demonstration de la regle de Dascarta, pour connoître le nombre des racines afirmatives et negatives qui peuvent se trouver dans les equations, Mem. de Berlin, A.1756. p. 292.

James Wood, On the roots of equations. Philos. Transact. Y. 1798. p. 369.

John Helling.

A new method of finding the equal roots of an equation by division, lbid, Y. 1782. p. 417.

Edward WARING,

On the method of correspondent values etc. Ibid. Y. 1789. p. 166. Christian Goldbach.

Criteria quaedam sequationum quarum nulla radix rationalis est, Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 6. p. 98.

Colin MACLAURIN.

Letter - concerning acquestions with impossible roots, Philos. Transact. Y. 1726, p. 101. Y. 1720, p. 50.

George CAMPBELL,

A method for determining the number of impossible roots in adjected acquations. Ibid. Y, 1727, p. 515.

Abbé ps Goa.

Récherche du nombre des racines réelles on imaginaires, réelles positives ou réelles négatives, qui peuvent se trouver dans les equations de tous les degrée.

Mem, de Paris. A. 1741, Hist, p. 95, Mem. p. 435, Ed, Oct. A. 1741, Hist, p. 128, Mem. p. 582,

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 128. Mem. p. 582 Franciscus Ulricus Theodorus Andinus.

Demonstration du theoreme de Harator, svec nne methode de chercher, si une equation algebrique a toutes les racines possibles, ou non? Mem. de Berlin. A. 1758. p. 354.

Recherches aur les racines lunginaires des equations.

lecherches aur les racines lunginaires des equations Ibid, A. 1740, p. 222.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

Nova criteria radices sequationum imaginarias dignoscendi.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p. 11. Mem. p. 80. Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur la forme dea racines imaginaires des equations.

Mem, de Berliu. A. 1772. p. 222.

Achille Pierre Dionis Du SEJOUR,

Memoire dans lequel ou propose une methode pour determiner le nombre des racines réelles et des racines imaginaires des equations et le signe des racines réclles, par la seule inspection des conditions entre les coefficiens des differens termes de ces equations.

Mem. de Paris, A. 1772. Part. 2. Hist, p. 89. Mem, p. 377.

Joseph Louis DE LA GRANGE, liecherches sur la determination du nombre des racines imaginaires dans les equations literales. Mem. de Berlin. A. 1777. p. 111.

Leonhardus EULER. De formis radicum aequationum cujusque ordinis conjectatio,

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. p. 216. Jean Henri LAMBERT.

Observations sur les equations d'un degré quelconque. Mem, de Berlin, A. 1763, p. 278.

Leonhardus Eulen,

contactus Eulen.

Deradicibus acquationis iufinitae o = $1 - \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{n(n+1)(n+2)(n+3)}$

n....(n+5) + etc.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. o. Hist, p. 166, Mem. p. 10. Observationes circa radices aequationum. Novi Commentar. Acad. Petropolitanse, T. 15. Hist, p. II. Mem. p. 51,

On the method of taking radicals out of equations, "

Transact, of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 221. Philip Earl STANHOPE.

Letter concerning the roots of adfected equations.

Philos. Transact. Y. 1781. p. 195.

Franciscus Ulricus Theodorus AEPINUS. De functionnm algebraicarum integrarum factoribus trinomialibus reali-

bus commentatio. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. g. Hist, p. 29. Mem. p. 181. Dom Andrea Mozzoni.

Memoria sopra alcune trasformazioni delle equazioni litterali,

Memor. di Mantous. T. I. p. 441.

Sebastianus CANTERZANI.

De aequatione, spius radices sont binarum datae segnationis radicum summse. Commentarii Bononienses. T. 6. p. 107.

Sebastianus

Sebastianus CANTERZANI,

De aequatione, cujus radices sunt Musrum alterlus aequationis radicum gummae. Commentarii Bononienses. T.6. C. p. 56.

Teudoro BONATI,

Natura delle radici delle equazioni litterali di quinto e di aesto grado.

E nuovo metodo per le radici prossime delle equazioni numeriche
di qualunque grado.

Memor. della Soc. Italians. T. g. P. 1. p. 231.

Leonhardus EULER,

Methodus nova ac facilia omnium sequationum algebraicarum radices non solum ipasa, sed etiam quascunque earum potestates per series concinnas exprimendi.

Nova Acta Acad. Petropolitanse. T. 12. Hist. p. 66. Mem. p. 71.

Zacharias Nordmark,
Expressio uniuscipisque radicia aequationia cubicae in casu irreductibili,
ope trium radicum e casu reductibili simul adhibitarum.
Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 6, p. 203.

Pietro ABBATI.

Memoria sul calcolo delle funzioni razionali delle radici di nna data equazione qualunque algebratca determinata dotate della forma f (x', x'', x'', ..., x(n), Memori, della Soc, italiana, T. Ia. P. I. p. 8.

De Resolutione Aequationum generali, inprimis per Adproximationem.

Edmund HALLEY,

Methodus nová accurata et facilis inveniendi radices aequationum quarumcunque generaliter, sine pracvia reductione. Philos, Transact, Y, 1694. p. 136.

Philos. Transact, Y. 1694. p. 136.

Methode pour resoudre les egalites de tous les degréz, qui sont exprimées en termes generaux, Mem. de Paris. T. 10. p. 38.

Thomas Fantet DE LAGNY.

Methodes nouvelles pour former et resoudre toutes les equations. P. T. 2.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 83. Mem. p. 247. A. 1706. Hist. p. 43. Mem. p. 296. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 103. Mem. p. 367. A. 1706. Hist. p. 53. Mem. p. 381.

Philippus NAUDE.

Regulae qua inveniuntur omnea cujuslibetcunque producti algebraici divisores, dummodo in nullo divisore terminus sit incommensurabilis, brevis praelibatio.

Miscell, Berolinensia. T. 1. p. 167. T. 2. p. 66.

Alexis FONTAINE,

Observation aur la resolution des équations.

Mem. de Paris. A. 1747. Mem. p. 665. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 978.

Etienne

Etienne Bezour.

Memoire sur la resolution generale des équations de tous les degrès. Mem. de Paris. A. 1765. Mem. p. 523.

Johannes Andreas DE SEGNER,

Methodus simplex et universalis omnes omninm acquationum radices detegendi.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 7. Hist. p. 15. Mem. p. 211. Leonhardus EULER,

De resolutione aequationum cujusvis gradus.

Ibid, T. o. Hist, p. 13. Mem. p. 70. Abbé FRANCHINI.

Sur la resolution des equations d'un degré quelconque. Mcm. de Turin, T. 6, P. 2, p. 115.

Giffin WILSON.

Essay on the resolution of algebraic equations, attempting to distinguish particularly, the real principle of every method, and the true causes of the limitations to which it is subject.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 265.

Joseph Louis DR LA GRANGE.

Reflexions sur la resolution algebrique des equations. Nouv. Mem. de Berlin, A. 1770. p. 134. A. 1771. p. 138. VAN DER MONDE,

Memoire sur la resolution des equations.

Mem, de Paris, A. 1771, Hist. p. 47, Mem, p. 365. . . DE MARGUERIE.

Memoire sur la resolution des equations en general et particulierement Mem, de Brest, T. I. p. I. de l'equation du cinquieme degré,

Jean Antoine Nicolas ne CARITAT Marquis DE CONDORCET, Memoire sur differentes questions d'Analyse: 1. Reflexions sur la forme des racines des equations déterminées, la reduction et la solution Miscell, Soc. Taurinensis. T. 5. p. 1. b. de ces equations. --

Pietro PAOLI. Sulla teoria dell' equazioni e sulle serie ricorrenti,

Memor, di Mantoua, T. 1. p. 121.

Edward WARING.

On the general resolution of algebraical equations. Philos. Transact. Y. 1779. p. 86.

Irage MILNER, Observations on the limits of algebraical equations, and a general demonstration of Descantes's rule for finding their number of affirmative sud negative roots. Ibid. Y. 1778. p. 380.

John COLLINS,

Account concerning the resolution of equations in numbers. lbid. Y. 1669. p. 929.

. . Abbé

. . Abbé DE CALUSO.

De la resolution des equations numeriques de tous les degrés. Mem. de Tnrin. T.6. p. 159.

Ginseppe CASSELLA.

Metodo per trovar le radici numeriche d'ogni equazione. Memor, della Soc, Italiana, T. II. p. 203.

Brook TAYLOR.

An attempt towards the improvement of the method of approximating.

in the extraction of the roots of equations in numbers. Philos. Transact. Y. 1717. p. 610.

Gaspard DE COURTIVAON.

Observation sur une maniere de resoudre par approximation les equations de tous les degrés. Mem, de Paris, A. 1744. Mem, p. 405. Ed. Oct, A. 1744. Mem, p. 550.

Gilles Personne DE ROBERVAL.

De geometrica planarum et cubicarum aequationum resolutione, Ibid. T. 6. p. 136.

Zacharias NORDMARK.

Brevissima ratio anomaliam veram cometae in hypothesi parabolica directe inveniendi, com intexta simul nova et valde expedita acquationis enbicae per arcus circularea solutione.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 5. p. 188-

James Ivony, A new method of resolving cubic equations. Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 5. P. I. p. 00.

Thomas MEREDITH.

A new method of resolving cubic equations. Ibid. Vol. 7. p. 60.

Leonhardus EULER, Methodus generalis investigandi radices omnium aequationum per ap-

proximationem. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 80. Mem. p. 16.

Joseph Louis ne LA GRANGE, Sur une methode particultere d'approximation et d'interpolation,

Mcm. de Berlin. A. 1783. p. 270. Observation sur la resolution des equations numeriques.

Ibid. A. 1767. p. 311.

Stanislao CANOVAL Riflessioni sul metodo di risolvere l'equazioni numeriche proposto dal Sig. ne LA GRANGE, Atti di Sieng. T.7. p. 29. Leonhardus EULER.

De innumeris generibus serierum maxime memorabilinm, quibus omninm aequationum algebraicarum non solum radices ipsae sed etiam quaecunque earum potestates exprimi possunt.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 4. Hist, p. 114. Mem. p. 74.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Analysis facilia et plana ad eas series maxime abstrussa perducens, quibus omnium sequationum algebraicarum non solum radices ipsao aed etiam quaevis earum potestates exprimi possunt

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 4, Hist, p. 112, Mem, p. 55,

Gian - Francesco MALFATTI,

Esame di una dimostrazione che da l'Euzeno d'un teorema analitico, e di una celebre regola per determinare la natura e i valori prossimi delle radici di qualunque seguazione,

Memor, della Soc. Italiana, T. 4. p. 206.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Nouvelle methode pour resoudre les equations litterales par le moyen des series. Mem. de Berlin. A. 1768. p. 251.

Andreas Johannes Laxell,

Demonstratio theorematia analytici a La Grance inventi; (Mem. de Berlin. A. 1768, p. 251.)

Novl Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 24. Mem. p. 230.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDURCET,

Sur differentes questions d'Analyse: — Art. 2. Demonstration d'un theoreme de Mr. DE LA GRANGE. (Mem. de Berlin, A. 1768, p. 251.) Melanges de la Soc, de Turin, A. 1770-1773. Mathem, p. 7.

Pietro PAOLI.

Nuova dimostrazione di un teorema importante nella dottrina dei numeri, Memor, della Soc. Italiana, T. 9. p. 85.

William WALES,

Hints relating to the use which may be made of the tables of natural and logarithmic sines, tangents etc. in the numerical resolution of affected equations. Philos. Transact. Y. 1781. p. 454.

José Monteiro da Rocha,
Additamentos a regra de M. Fontaine, para resolver por approximação
os problemas que se reduzem as quadraturas.

Memor. da Acad. Real das Sc. de Lisbon, T. 1. p. 218.

Manoel Joaquim Coelho DA MAJA,

Solução da problema proposto pela academia Real das sciencias sobre o methodo approximação de Mr. Fontains.

- Ibid, T. z. p. 503.

De Constructione Aequationum.

Edmand HALLEY.

De constructione problematum solidorum, sive aequationum tertiae vel quartae potestatis, unica data parabola ac circulo efficienda.

Philos, Transact, Y. 1687. p. 335.

Michel

Michel ROLLÉ.

Eclaireissemens sur la construction des égalites, Mem. r. 2.

Mem. de Paris, A. 1708. Hist. p. 71. Mem. p. 330. A. 1709. Hist. p. 52.

Mem. p. 320. A. 1710. Hist. p. 88. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 88.

Mem. p. 336. A. 1709. Hist. p. 66. Mem. p. 418. A. 1710. Hist.
p. 115.

Regles et remarques pour la construction des égalites.

lbid. A. 1711. Mem. p. 86. Ed. Oct. A. 1711. Mem. p. 111. Remarques sur un paradoxe des effections geometriques.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 55. Mem. p. 213. A. 1714. Hist. p. 43. Mem. p. 5. Ed Oct. A. 1713. Hist. p. 74. Mem. p. 324. A. 1714. Hist. p. 75. Mem. p. 6.

Joseph Saunen,

Memoire sur une observation de M. Rolle, par rapport aux constructions geometriques, proposée s l'Academie comme un paradoxe. Ibideu A. 17[3]. Hist, p. 55. Mem. p. 26f.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p.74. Mem. p. 349.

Jacobus Hermann,

Observationes in schedissma quod Rolle cum hac inscriptione: Ecleirois semens sur la construction des egalitée in Commentariis Acid.

Reg. Sc. 1708 edidit. Miscell. Berolinensia, T. 3, p. 131.

DB LA HIRE.

Remarques sur la construction des lleux geometriques et des equations. Mem. de Paris. A. 1710. Mem. p. 7. Ed. Oct. A. 1710. Mem. p. 9. Jacobus Ilsamann.

De locis solidis ad mentem Carrestt concinue construendis,

Commentar. Acad. Petropolitanae. T.4. p. 15.
Leonhardus Eulen,

De constructione aequationum ope motus tractorii, sliisque ad methodom tangentium inversam pertinentibus. bid. T. 8, p. 66.

De constructione aequationum, bid. T. 9, p. 85.

e Seriebus.

In Genere.

Peter Remundus DE MONMORT.

De seriebus infinitis tractatus, Pars 1. una cum appendice et additamento per Brook Tarlon.

Philos. Transact. Y. 1717, p. 633

Observationes do seriebus, quae formantur ex additione vel subtractions quaeunque términorum se mutuo consequentium, ubi praesertim earundem insignis usus pro inveniendis radicum omnium aequationum algebraicarum ostendium.

Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 3. p. 85. Christianus Goldbach.

De terminis generalibus serierum.

Ibid, T.g. p. 164-

Leonhardus

conhardus EULER.

De progressionibus transcendentibus seu querum termini generales algebraice dari pequeunt.

Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 5. p. 36.

Variae observationes circa series infinitas. Ibid. T. g. p. 160. Ibid. T. 11. p. g. De productis ex infinitis factoribus ortis.

De seriebus quibusdam considerationes. Ibid. T. 12. p. 53. De serierum determinatione seu nova methodus inveniendi terminos ge-

perales serierum. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 8. Mem. p. 36.

Ibid. T. s. Hist. p. 19. Mem. p. 265,

De seriebus divergentibus. Observationes analyticae (de seriebus).

Ibid. T. 11. Hist. p. 14. Mem. p. 124. Exercitationes analyticae (de seriebus).

Ibid, T. 17. Hist, p. 14. Mem. p. 173.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET, Memoire sur la nature des suites infinies, sur l'etendae des solutions qu'elles donnent, et sur une nouvelle methode d'approximation. pour les equations differentielles de tous les ordres. Mem. de Paris. A. 1760. Hist, p. 83. Mem. p. 193.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Memoire sur les suites. Ibid, A. 1779, Hist. p. 28. Mem. p. 207. . . DE MARGUERIE.

Memoire sur les suites (une des plus grandes parties du calcul). Mem. de Brest. T.1. p. 142.

Gregorio FONTANA.

Memor. della Soc. Italiana, T.g. P. I. p. 286. Sopra la serie. Pietro PAOLI, Ibid, T. 4. p. 430.

Ricerche sulle serie.

Charles HUTTON. Of cubic equations and infinite series. Philos. Transact, Y. 1780, p. 287. Edward WARING.

On infinite series. Ibid, Y. 1786, p. 81.

On finding the values of algebraical quantities by converging serieses and demonstrating and extending propositions giving by Pappus Ibid. Y. 1787. p. 71. and others.

Ibid. Y. 1789. p. 166. 168. On the method of correspondent values. On infinite series. Ibid. Y. 1701, p. 146.

JORS SVANBERG.

Om analytiska serier.

Svenska Vetensk, Acad, Nys Handl. A. 1801. S. 30.

John BRINKLEY, A method of expressing, when possible, the value of one variable quantity in integral powers of another and constant quantities, having given equations expressing the relation of those variable quan-

titles. In which is contained the general doctrine of reversion of Tem. FII.

series, of approximating to the roots of equations and of the so-Intion of thuxional equations by series.

Transact, of the Irish Acad, Vol. 7. p. 321.

Joseph Louis DR 1.A GRANGE et Adrien Marie LEGENDRE, Rapport sor deux memoires (differentes formules relatives au developpement des fonctions et au retour des suites) de Burmann, Profossenr a Mannheim.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. (T. 2. Hist. p. 13.

Seriebus i n

De Theoremate Binomisli.

Reuben Bunnow. A proof that the Hindoos had the binomial theorem. Asiatick Researches, Vol. 2. p. 487.

Abraham DE MOIVEE.

A method of raising an infinite multinomial to any given power, or extracting any given root of the same,

Pailos. Transact. Y. 1697. p. 619.

Johannes CASTILLIONEUS, Solutio formulae Nesctonianae, qua polynomium quodcunque ope binomii assumti, ad quamvis potestatem extollitur.

Ibid. Y. 1742. p. 91. Frederic PALMOUIST.

Demonstration på Newton's binomial theoreme. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1750. S. 252. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1750. S. 257.

Franciscus Ulricus Theodorus Aspinus, Demonstratio generalis theorematis Newtoniani, de binomio ad potentian indefinitam , elevando.,

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. S. Hist. p. 27. Mem. p. 169. Leonhardus Eulen. Demonstratio theorematis Newtoniani, de evolutione potestatum binomii

pro casibus quibus exponentes non sunt numeri integri. Ibid. T. 19. Hist, p. 17. Mem. p. 103. Nova demonstratio qued evolutio potestatum binomii Newtoniani etiam

pro exponentibus fractis valent. Nova Acta Acad. Petropolitanne. T. 5. Hist. p. 64. Mem. p. 52. Johannes Andreas DE SEGNER,

Demonstratio universalis theorematis binominalis Newtons. Mem. de Berlin. A. 1777. p. 37. a.

Leonhardus Evter. De mirabilibus proprietatibus unciarum, quae in evolutione binomii ad potestatem quamcunque evecti occurrunt,

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1781. P. I. Mem. p. 744

Leonhardus

Leonhardus Buten.

De Insignibus proprietatibus unciarum binomii ad uncias quorumvis polynomiorum extensis,

Acta Acad, Perropolisanse, A. 1781. P. 2. Mem. p. 76.

Abraham ROBERTSON,

The binomial theorem demonstrated by the principles of multiplication.

Philos. Transact, Y. 1795, p. 298.

A new demonstration of the binomial theorem, when the exponent is a positive or negative fraction. Ibid. Y, 1806. p. 305.

Jacob DE GELDER,

Verhandeling over het theorema van Newton; Om eene tweeledige grootheid tot eenige magt te verheften, zijnde eene volkomene stelkundige demonstratie van hetselve a priori.

Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Deel 12. Bl. 215.

Johannes Henric van Swinden,
Verhandelinge behelzeade eene nieuwe betooginge van de verheilinge der
grootheid a ± b tot de onbepaalde magt n.

Verhandel, van het Mastsch, te Haatlem, Deel 12, Bl. 334, William Sewell,

NEWTON's binomial theorem legally demonstrated by algebra.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 382.

Observations sur le theoreme de Tayton, avec as demonstration par la methode des limites; application de ce theoreme, ainsi demonté, a la demonstration du bismone de Navron, dans le cas ou l'exposant est une quantiti fractionnaire, negative et incommensurable avec l'unité; suivie de la recolution d'un problème qui concerne la methode inverse des tangentes, par le moyen de ce theoreme, Nova Acta Acad, Petropolitanne. T.14. Hist. p. 74. Mem. p. 306.

Gregorius Fontana, '
De binomi Neutoniani indicem irrationalem habentis evolutione.

Atti di Siena, T. 5. p. 88.

Francis Maseres.

A method of finding, by the help of Isaac Newton's binomial theorem, a near value of the very slowly converging infinite series

 $x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \text{etc.}$ when x is very nearly equal to 1.

Philos. Transact, Y. 1778. p. 895.

Pietro FERRONI.

Saggio analitico principalmente diretto ad ampliare gli usi di quella formola chiamata il binomio di Newton,

Memor, della Soc. Italiana. T. 9, p. 291.

Gioachino PESSUTI,

Nuove considerazioni au di alcune singolari proprieta de coefficienti della nota formola del binomio Newtoniano. Ibid. T. 11, p. 446.

M a

De Radicum Extractione per Series.

J... CHUNOS,

De potentiis quibuadam numerorum integrorum ex additione certorum terminorum seriel naturalla imparium concinnandis, Miscall, Berolinenaia. T. I. p. 340.

John WALLIS.

On the extraction of roots.

Mem. of the American Acad, Vol. I. p. 165.

On the extraction of cubic and other roots.

Transact, of the Irish Acad, Y. 1787. p. 59.

Thomas Fantet DE LAGRY,
Methode generale pour transformer les nombres irrationnaux en geries

de fractions rationnalies les plus simples et les plus approchantes qu'il aoit possible. L'on explique a cette occasion un endroit important d'Archimede, qui paroit n'avoir pas été entendu par ses commantaturs.

Mem. de Paris. A. 1723. Hist. p. 50. Mem. p. 55.
Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 67. Mam. p. 784

Abraham DE Molves,

De reductione radicalium ad simplicioras tarminos, seu de extrahenda radice quacunque data ex binomio a + V = b, vel a + V = b.

Philos. Transact. Y. 1738. p. 463.

A method of extracting the root of an infinite equation.

Ibid. Y. 1698. p. 190.

Thomas SIMPSON,

A general method for exhibiting the value of an algebraic expression involving several radical quantities in an infinite series: Wherein Sir Isaac Newron's theorem for involving a binomial, with another of the same author, relating to the roots of equations, are demonstrated, bid. Y. 1751. p. 20.

Leonhardus EULER,

De extractione radicum ex quantitatibus irrationalibus. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. p. 16.

Nova ratio quantitates irrationales proxime exprimendi.

Novi Commentar, Acad Petropolitanas, T.18. Hist, p. 17. Mem. p. 136.
De resolutione irrationalium per fractiones continus, ubi simul nova
quaedam et singularis species minimi exponitur.

Ibid. T. 18. Hist. p. 24. Mem. p. 218.

Memoire sur des irrationelles de differens ordres avec une application au cercle.

Mem. de Paris. A. 1772. P. I. Hist, p. 71. Mem. p. 489.

Michel

Michel ROLLE,

Regles pour l'approximation des racines des cubes irrationels.

Mem. de Paris. T.2. p. 155. T. 10. p. 19.

De Inveniendia datarum formularum irrationalium reciprocis.
Commentarii Bononiensea, T.3. C. p. 130, O. p. 433.

Gregorius FONTARA,

Theoremata de incommensurabilibus. Atti di Siena, T. 5. p. 71.
Leonhardus Eulen,

De inventione quotcanque mediarum preportionalium citra radicum extractionem.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 14. P. 1, Hist. p. 23-Mem. p. 138-

De Seriebus nonnullis Specialibus.

Jean Dominique CASSINI,

Observation sur une nouvelle progression des nombres. Mem, de Psris. T. I. p. 309.

Peter DANGICOURT.

De periodis columnarum in serie numerorum progressionis arliameticae dyadice expressorum. Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 339.

Thomas Fastet DE LAGNY.

Traité des progressions arithmetiques de tous les degrés a l'infinl,

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 63. Mem. p. 264.

Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 88. Mem. p. 363.

Observations sur les precautions a prendre dans l'usage des suites ou series infinies resultantes tant de la division infinie des fractions, que du developpement a l'infini des puissances d'exposants nagatifs entiers.

'Ibid, A. 1715. Mem. p. 203. Ed. Oct. A. 1715. Mem. p. 265. Gregorius Philippus Maria Casall.

De acriebus geometricla.

Commentarii Bonopienses. T. 6. C. p. 100. O. p. 251.

John ROTHERAM,

On some properties of geometrical series explained in the solution of a problem, (Problem, Given the sum and the sum of the squarres of any geometrical series: to determine the series.) which hath been thought indeterminate.

Mem, of Manchester, Vol. 3. p. \$20.

Leonhardus Eulen,

De progressionibus harmonicis observationes.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 7. p. 150.

Remarquea aur un beau rapport entre les series des puissances tant directes que reciproques. Mem. de Berlin, A. 1761. p. 83-

2 Leonkardus

Leonhardus EULER,

Meditationes circa singulare serierum genus; (Series in hac forma senerali $1+\frac{1}{2}m\left(1+\frac{1}{2^n}\right)+\frac{1}{3^m}\left(1+\frac{1}{2^n}+\frac{1}{3^n}\right)+\frac{1}{4^m}\left(1+\frac{1}{2^n}+\frac{1}{2^n}\right)$ + 1 + 1) etc.)

Novi Commentar. Acad, Petropolitanae, T. 20. Hist, p. 24. Mem. p. 140. Anton - Maria LORGNA.

Delle progressioni reciproche delle potenze affette. Memor. della Soc. Italiana, T. 2, P. I. D. 210.

Leonhardus Eulen.

De termino generali serierum hypergeometricarum, Nova Acis Acad. Petropolitenae, T. 7. Hist. p. 38. Mem. p. 42. Variae considerationes circa series hypergeometricas.

Ibid. T. S. Hist. p. 47. Mem. p. 3.

John HELLINS, A new method of computing the value of a slowly converging series, of which-all the terms are affirmative. Philos. Transact. Y. 1798. P. I. p. 183.

William ALLMANN.

On the application of a converging series to the constructions of logarithms. Transact, of the Irish Acad, Vol. 6, Sc. p. 301.

Gregorio FONTANA.

Teoremi sopra le serie infinite convergente formate dai prodotti de numeri dispan successive divisi pe prodotti de numeri pari corrispondenti. Memor. della Soc. Italiana. T.3. p. 174.

Leonhardus Euler. Insignes proprietises serierum sub hoc termino generali contentarum $x = \frac{1}{4} \left(a + \frac{b}{V^k} \right) (p + qV^k)^n + \frac{1}{4} \left(a - \frac{b}{V^k} \right) (p - qV^k)^n.$

Daniel BERNOULLI.

Theoria elementaria serierum ex sinibus atque cosinibus arcuum arithmetice progredientium diversimode compositarum dilucidata.

Ibid. T. 18. Hist, p. 5. Men. p. 3.

Andreas Johannes LEXELL. Observationes variae circa series ex sinibus vel cosinibus arcuum arithmetice progredientium formatss.

Ibid. T. 18. Hist. p. 11. Mem. p. 37.

Leonhardus EULER.

De progressionibus arcuum circularium quorum tangentes secundum certam legem procedunt, Ibid, T. 9. Hist, p. 8. Mem. p. 40.

Leonhardus

Leonkardus Evin,

Dilucidationes super formulis, quibns sinus et cosinus angulorum maltiplorum exprimi solent, uni simul ingenies difficultates diluuntur.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. g. Hist. p. 168. Mem. p. 54.

Methodus facilis inveniendi series per sinus cosinusve angulorum multiplorum procedentes quarum usus in universa theoris astronomics
est amplissimus.

Ibid. T. 11. Hist. p. 163. 165. Mem. p. 94. 114.

Wolfgangus Ludovicus KRAFT.

Serierum principalium quae sluus augulorum multiplorum exprimunt demonstratio elementaris. Ibid. T. 14. Hist, p. 73. Mem. p. 290.

Leonhardus Eucun,

Observationes generales circa series, quarum termini accundum sinus vel cosinus angulorum multiplorum progrediunum. Ibid, T. 7. Hist. p. 41. Mem. p. 87.

Exercissio analytica: (Cosiuns de tont augle peut etre exprime par un produit d'un nombre infini des facteurs, savoir cos. $\frac{\pi}{a} = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \left(1 - \frac{1}{9n^2}\right) \left(1 - \frac{1}{25n^2}\right)$ etc. il se presente ici la que-

stion interessante: comment, en supposant la valeur de ce produit inconnue, on puisse trouver d'une maniere facile se valeur cos. $\frac{\pi}{2^n}$.

Ibid. T. 8 Hist, p. 53. Mem. p. 69.

Observationes circa novum et singulare progressionum genus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T.20. Hist. p.20. Mem. p.123.

Observationes circa series quibus sinus et cosinus sngulorum multiplorum exprimi solent.

Nova Acta Acad. Petropolitause. T.o. Mem. p. 205. T. II. Hist-

Nova Acta Acad. Petropolitanse. T.9. Mem. p. 205. T.11. p. 169. Mem. p. 155.

Jess Tarmilley.

Observations sur les series, qui expriment la valeur des situs et cosinus d'arcs multiples.

Mem. de Berlin. A. 1798. Mathem. p. 36.

William lours.

Letter — containing a commodious disposition of equations for exhibiting the relations of grantometrical lines.

Philos. Transact. Y. 1747, P. 2. p. 560.

Lonhardus Eugen,
Considerasio assundam serierum, ques singularibus proprietatibus sunt
praeditas.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanse. T.3. Hist. p. 10. Mem. p. 86.
. Abbé Giannella,

Reflexions sur quelques series. Mem, de Turin, T. 1. p. 391.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

De novo genere serierum rationalium et valde convergentium, quibus ratio peripheriae ad diametrum exprimi potest.

Nova Acia Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 160. Mem. p. 150.
Investigatio quarundam serierum, quae ad rationem peripheriae circuli ad
diametrum vero proxime definiendam maxima sunt accommodatae.
Ibid. T. 11. Hist. p. 167. Mem. p. 183.

De Seriebus Recurrentibus.

Charles WALMESLEY,

Maniere nonvelle de trouver le terme general des series recurrentes, Mem. de Berlin. A. 1758. p. 271.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur les suites recurrentes dont les termes varient de plusleurs manières différentes, ou sur l'intagration des equations linéaires aux différences finies et partielles, et sur l'usage de ces equations dans la theorie des hazards,

Ibid. A. 1775. p. 183. A. 1792 et 1793. Mem. p. 247. 258.

Vincentius RICCATI,

De termino generali serierum recurrentium cum appendice disquisitio analytica.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 130. O. p. 87., Mem, de Mathem, et de Phys. T. 5. p. 158.

Additamentum. Commentarii Bononienses. T. 5. P. 2. O. p. 415.

Pierre Simon DE LA PLACE,
Memoire sur les suites recurro-recurrentes et sur leurs ussges dans la
theorie des hassids.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.6. p.353.

Pietro PAOLI, Sulle serie ricorrenti.

Mem. di Mantons. T. I. p. 121.

Gian - Francesco Malfatti, Delle serie ricorrenti.

Memor, della Soc, Italiana, T.3. p. 571.

Jess Tarmelar,

Essai sur le maniere de trouver le terme general de series recurrentes,

Mem, de Berlin. A. 1797. Mem, Mathem. p. 84.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherches sur plusieura points d'analyse — Mem. I. — 2. sur les spheroides elliptiques. Ibid. A. 1792 et 1793. Mem. p. 247- 258.

De Interpolatione, Transformatione et Reversione Serierum.

Methodus differentialis Newtoniana illustrata.

Philos. Transact. Y. 1718. p. 1050.

C... N... DE WINSHEIM,

De interpolatione simplici meditationes.

Commentar. Acad. Petropolitanse, T.13. p.312.

Edward

Edward WARING.

Problems concerning interpolations. Philos. Transact. Y. 1779. p. 59.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Memoire sur la methode d'interpolation.

Mem. de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem. p. 271.

Christ. GOLDBACH.

De transformatione serieram,

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 30.

Leonhardus EULER.

De transformatione seriei divergentis I - mx + m (m+n) x3 - m (m+n) (m+sn) x3+m (m+n) (m+2n) (m+3n) x4 etc. in fractionem continuam,

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 2. Hist. p. 60. Mem, p. 36.

Specimen transformationis singularis serierum. Ibid. T. 12. Hist. p. 64. Mem. p. 58.

Sebastiano CANTERZANI.

Osservazioni sopra il ritorno delle serie, Mem. della Soc. Italiana. T. 5. p. 88.

Daniel BERNOULLI,

Notationes de aequationibus, quae progredienter in infinitum earumque resolutione per methodum serierum recurrentium: ut et de nova serierum specie. Commentar. Acad. Petropolitanae. T.5. p. 63. 70.

Charles BOSSUT.

Methode facile ponr resoudre les problemes, qui se rapportent su retour des suites.

Mem. de Paris. A. 1777. Hist. p. 53. Mem. p. 52.

De Infinitinomii, ad Potestatem aliquam evecti, et aliarum quarundam Functionum Evolutione in Series.

Johannes CASTILLIONEUS,

Solutio formulae Newtonianae, qua polynomium quodcunque ope binomii assumpti, ad quamvis potestatem extellitur, Philos. Transact. Y. 1742. p. 91.

Abraham DE MOIVEE, A method of raising an infinite multinomial to any given power; or extracting any given root of the same.

Ibid. Y. 1697. p. 619. Samuel KLINGENSTIERNA.

De inveniendo termino maximo multinomii ad expenentem quemcunque Acts Soc. Upsaliensis. A. 1741. p. 91.

Jean Henri LAMBERT.

Observations analytiques: (Une fonction quelconque de deux quantités variables x, y, etant exprimée ou disposée en sorte qu'elle soit egale a zero, ou a une quantité constante, ou enfin a une autre fonction quelconque de y, il s'sgit de determiner x, on une fonction quelconque de x ou de x, y, par y au moyen des diffe-Nouv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 225. remissions.

Pierre Simon DR LA PLACE;

Memoire - sur les fonctions. Mem, de Maihem, et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 503.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET, Memoires sur lea fonctions indefinies.

Acia Acad. Petropolitauae. A. 1779. P. 2. p. 3.

Leonhardus EULKA.

De serie Lambertina, plurimisque ejus Insignibus proprietatibus. Ibid. A. 1770. P. z. Mem. D. 20.

Evolutio producti infiniti (1-x) (1-xx) $(1-x^2)$ $(1-x^4)$ $(1-x^5)$ (1 - x6) in seriem simplicem,

Ibid. A 1780. P. 1. Mem. p. 47.

Nicolaus Fuss.

Solutio problematis analytici, non parum curiosi. (Problema: Expres-(1+V(1+41))"+ sionem s = $\frac{1}{V(1+41)}$ in seriem evolvere

secondum potestarem ipsius t procedentem.)

Ibid. A. 1782. P. 1. Mem. p. 104.

Simon L'HUILIER.

Maniere elementaire d'obtenir les suites, par lesquelles s'expriment les quantités exponentielles et les fonctions trigonometriques des arcs Philos, Trausact, Y. 1796. p. 143. circulaires. Leonhardus Eulen,

De resolutione potestatis polynomialis cujuscunque $(t + x + x^2 + x^3 + x^4 \text{ etc.})^n$.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 63. Mem. p. 47.

Johannes Nicolaus TETENS, Formula polynomiorum; en almindelig formel for coefficienterne udi

polynomier. Nye Saml, af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 253.

Leonhardus EULER.

De usu functionum discontinuarum in analysi, Novi Commeniar. Acad, Petropolitanae, T. 11. Hist, p. 5. Mem. p. 5. Observationes analyticae. [Probl. r. Evoluta hac potestate indefinita (t + x + xx)n coefficientem termini medii seu dignitalia xn defipire. Probl. 2. Pro serie proposita 1, x, 3x3. 7x3, 19x4, six5 etc. investigere legem qua quisque terminua per aliquot praccedentes determinatur. Probl. 3. Si series nostra 1+x+3x2+ 7x3 + 10x4 + etc. in infinitum continueur, ejus summam inventigare, Probl 4. Si trinomii a + bx + cxx singulae potestates evolvaniur, indeque tam termini medii, qusm a mediis aequi-distantibus seorsim in series disponantur, singularum harum serierum rierum naturam et summam investigare. Probl. 5. Formulam in praecedente problemate investam — in seriem convertere, cujus termini secundum dignitates ipsius z procedant.]

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 11. Hist. p. 14. Mem. p. 124.

Leonhardus Eulen,
Disquisitiones analyticae super evolutione potestatis trinomialis

(1+x+xx)n. Nova Acta Acad. Petropolitanse. T. 14. Hist. p. 66. Mem. p. 75.

Abel Bunja,
Memoire sur le developpement des fonctions en series.

Mem. de Berlin. A. 1801. Cl. Mathem. Mem. p. 3.

Georgius Simos Klüget.

Disquisitio de functione potentiali (1-2 x cos. ϕ + x²)-m.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 12. P. 2. p. 50.

De Summatione Serierum in Genere, adjunctis specialium complurium Summationibus.

François Nicole.

Methode pour sommer une infinité de suites nouvelles, dont on ne peut trouver les sommes par les methodes connnes.

Mem, de Paris, A. 1727. Mem, p. 257. Ed. Oct. A. 1727. Mem, p. 361. Leonhardus Eulen,

Methodus generalis summandi progressiones.

Commentar, Acad. Petropolitanae, T.6, p.68.

Inventio summae cujusque seriei ex dato termino generali,

Ibid. T. 8. p. 9.

De summatique lanumerabilium progressionum. Ibid. T. 5. p. 97.

De summis serieum reciprocarum. Ibid. T. 7. p. 123.

De summis serierum reciprocarum. Ibid. T. 7. p. 123.
Methodus universalis serierum convergentium summas quam proxime
inveniendi, Ibid. T. 8. p. 3.

Methodus universalis series summandi niterins promots.

Ibid. T. 8. p. 147. Thomas SIMPSON,

JAPPSON, Of the fluents of multinomials, and series affected by radical signs, which do not begin to converge till after the second term. Philos Transact, Y.1748. P.328.

Leonhardus Eulen.

De-singulari ratione differentiandi et integrandi, quae in summis serierum occurrit.

Nova Acta Acad. Petropolitanse. T. 6. Hist. p. 79. Mem. p. 3.

De la methode des differences et de la sommation des series.

Mem, de Berlin. A. 1758. p. 219. Abraham Ds Motyre,

- De snmmandis terminis quarundam serierum aequsli intervalto a se distantibus. Philos. Transact, Y. 1722. p. 16s.

N 2 Thomas

Thomas Simeson,

The invention of a general method for determining the sum of every 2d, 3d, 4th pr 5th etc. term of a series, taken in order; the sum of the whole series being known.

Philos. Transact. Y. 1758, P. 757.

Francis MASERES.

A method of finding the value of an infinite series of decreasing quantities of a certain form, when it converges too slowly to be summed in the common way by the mere computation and addition or subtraction of some of its initial terms.

- Ibid. Y. 1777. p. 187.

Edward WARING.

On the aummation of series, whose general term is a determinate function of z, the distance from the first term of the series. [bid. Y. 1784. p. 385.

Anton - Maria LOBGNA,

Nuova investigazione della somma generale delle serie, Memor, della Soc. Italiana, T. I. p. 263.

Samuel VINCE,

A new method of investigating the sums of infinite series.

Philos. Transact. Y. 1782. p. 389. Y. 1785. p. 32. Y. 1791. p. 295. Leonhardus Eulen,

De summatione aerierum, in quibns terminorum signa siternantur,

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 62. Mem. p. 46. De summis aerierum reciprocarum ex potestatibus numerorum naturaliem ortarum: Diasertatio altera, in qua esedem summationes ex fonte

maxime diverso derivantur.
Miscell. Berolinensis, T.7. p. 172.

Marie Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET,

Sur quelques aeries infinies, dont la somme peut etre exprimée par des fonctions analytiques d'une forme particuliere.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. Mem. p. 34.

Philippus NAUDE,

Demonstratio trism theorematum. (— Theor. 2. Summa serici inficiiae quariarum potentiarum numerorum naturalium ab cifra incipientium, se-babet ad tolidem terminos maximo sequales nt I ad 5. Theor. 2. Summa serici infinites quistarum potentiarum numerorum naturalium a cifra inchonatium, se habet ad totidem terminos maximo sequales nt I ad 6.)

Miscell, Berolinensia, T. 3, p. 270. 271.

Nicolaus BERNOULLI.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 10, p. 19.

Remarques sur les series infinies, dont tous les numerateurs sont egaux, et qui ont pour denominateurs les nombres naturels, soit simples,

.

soit éléves a une puissance quelconque, de quarrés, de cabes, etc. et de la somme dasquelles il s'agit d'avoir le rapport a la somme de leurs partielles; ou des series formées par leurs termes pris alternativement de deux en deux, de trois en trois etc. des lieux pairs ou impairs.

Mem, de l'aris, A. 1760, Hist. p. 98, Mem. p. 283.

Leonhardus EULER.

De numero memorabili in summatione progressionis harmonicae naturalis occurrente.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 45.

Jean François MALFATTI,

Essal analytique sur l'integration de deux formules differentielles, et sur la somme generale des aeries harmoniques a termes rationnels. Mem, de Turin, T.4, p. 53.6.

. . Bounnons,

Memoire contenant la formation d'une formule générale pour l'integration, ou la sommation d'une suite de puissances quelconques, dont les racines forment une progression srithmetique a differences finies quelconques. Mem. de Bruxelles, T. 1. p. 333.

Stephanus Humovsky,
Summatio seriei 1"-2"+3"-4"+5"-6"+7"-8"+ etc. deno-

nante n numerum quomcunque integrum, Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 90. Mem. p. 114-

Daniel BERNOULLI.

De indole singulari serierum infinitarum, quas sinus vel cosinus angulorum arithmetice progredientium formant, earumque summatione et nsu.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 17. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

Leenhardus Euten,
Summatio progressionum

Sin φ^{λ} + $\sin 2\varphi^{\lambda}$ + $\sin 3\varphi^{\lambda}$ + + $\sin n\varphi^{\lambda}$. Cos φ^{λ} + $\cos 2\varphi^{\lambda}$ + $\cos 3\varphi^{\lambda}$ + + $\cos n\varphi^{\lambda}$. Ibid. T. 18. Hist. p. 8. Mem. p. 24.

Charles Bossut.

Maniere de sommer les suites dont les termes sont des pnissances semblables de situs on cosinus d'arcs, qui forment une progression arithmetique.

Mem. de Paris. A. 1769. Mem. p. 453.

Memoire sur la sommation des sultes, dont les termes ou de cosinus d'arcs qui forment une progression arithmetique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semeatre I. p. 191. David RITTENHOUSE.

Method of finding the snm of the several powers of the sines. Transact, of the American Soc. Vol. 3. p. 155.

· Anton

Anton Maria LORGNA,

Methode pour sommer les series reciproques de sinus, on co-sinus d'arcs en progression arithmetique, Mem. de Turin, T. 3. p. 215.

Leonkardus EULER.

De summis serierum numeros Bernoullianos involventium.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 14. P. I. Hist, p. 18. Mem. p. 129.

John LANDEN. A new method of computing the sums of certain series.

Philos, Transset, Y. 1760. p. 553.

Benjamin Gompentz.

The application of a method of differences to the species of series whose sums are obtained by Mr. LANDEN, by the help of impossible quantities. Ibid. Y, 1806. p. 147.

Daniel BERNOULLI, De summationibus serierum quarundam incongrue veris earumque interpretatione atque usu.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 16. Hist. p. 12. Mem. p. 71.

Lonkardus Eules.

De plurimis quantitatibus transcendentibus, quas nullo modo per fo: aulas integrales exprimere licet.

Acta Acad. Petropolitanze, A. 1780. P. 2. Mem. p. 31. Nicolaus Fuss,

Serierum quarundam singularium summatio. Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 96.

Teonhardus Eus.er.

Exercitatio analytica, ubi inprimis seriei maxime generalis summstio traditor. Nova Acta Acad. Petropolitanse. T. g. Hist. p. 167. Mem. p. 41.

Nicolans Fuss.

Summatio plurium serierum ex ginubus et cosinubus arcuum arithmetice progredientium formatarum,

Ibid, T. 12. Hist. p. 70. Mem. p. 125.

Charles Bossut et Joseph Louis DE LA GRANGE. Rapport sur Jean François Callet considerations sur la sommation de certaines suites periodiques,

Mem. de l'Institut Nat, de Paris. Sc. Math, et Phys. T.3. Hist. p. I.

De Logarithmis, Tabulis Logarithmicis et Quantitatibus exponentialibus.

Pehr WARGENTIN. Svenska Veteusk, Acad. Handl. A. 1752. S. I. Om logarithmerna. Geschichte der Wissenschaften von den Logarithmen,

Schwedische Akad, "Abhaudl. J. 1752. S. 3.

John WALLIS.

Logarithmotechnia Nicolai Mencaronis - with his method of finding the summ of logarithma; to which is added Nic. MERCATOR's illustration of his said logarithmotechnia. Philos, Transact. Y. 1668. p. 753.

Edmund HALLEY,

A most compendious and facile method for constructing the logarithms. exemplified and demonstrated from the nature of numbers, without any regard to the hyperhola, with a speedy method for finding the number from the logarithm given. lbid. Y. 1695, p. 58.

Johannes CRAIG.

Logarithmotechnia generalis. Ibid. Y. 1710. p. 101. John Long.

A new method for making logarithms and vice versa, for finding the number corresponding to a logarithm given, by help of tables. lbid, Y. 1714. p. 52.

Jam's Dodson.

Letter - concerning logarithms, Ihid. Y. 1753. p. 273.

Wilhelm Otto BRITZ.

De Berekening van kunst-tallen; nader opgehelderd en grootelyks verlicht. Verhandel, van het Maatach, to Haarlem, Deel 2. Bl. 162.

Karl Koenraad BRITZ,

Nieuwe handleiding om den logarithmus voor eenle gegeven getal naaukeurig te vinden tot veertien letteren boven den index : benevens eene tafel der kunst-tallen voor 1000000 - 1001000, herekend, Verhandel, van het Genootsch, te Vlissingen, Deel 11. Bl, 423. Deel 14. Bi 535.

William Jones.

Of logarithms. Philos. Transact. Y. 1771. p. 455.

Jos. Muschet, de Moschau.

Methodus additionis et subtractionia logarithmorum. Miscell, Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 102.

David BITTENHOUSE,

Method of raising the common logarithm of any number immediately. Transact, of the American Philos, Soc. Vol. 4. p. 69.

Francis MASERES. A method of finding, by the help of Isaac Newton's binomial theorem,

a near value of the very slowly converging infinite series x + + etc. when x is very nearly equal to I.

Philos, Transact. Y. 1778. p. 895.

John HKLLINS.

Theorems for computing logarithms. Ibid. Y. 1780. p. 307. Thomas MANNING.

New method of computing logarithms. Ibid, Y. 1806. p. 327. Richard Muzzay.

On Dr. Halley's series for the calculation of logarithms.

Transact, of the Irish Acad. Vol. 9. Sc. p. 3.

William Allman,

On the application of a converging series to the constructions of logarithms, Ibid. Vol. 6. Sc. p.391.

Abel Busia.

Mothode elementaire et directe pour le calcul numerique des logarithms.

Mem, de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 433. Essai d'un nonvel algorithme des logarithmes.

Ibid. A. 1788 et 1789. p. 300.

. . WALMESLEY,

Methode de trouver les logsrithmes de chaque nombre positif, negatif, ou meme impossible. Traduit du latin. Ibid. A. 1755. p. 397. John HELLIPS.

Mr. Jones's computation of the hyperbolic logarithm of 10 improved: being a transformation of the series which he used in that computation to others which converge by the powers of 80. To which is added a postscript, containing an improvement of Mr. Emeracy's computation of the same logarithm.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 135.

Withelm Otto REITZ,

Nieu gevonde berekning der kunst brenken,

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem. Deel f. Bl. r. Neu erfundene Rechnung mit den Logarithmen der Brüche, Abhandl, der Gesellsch, zu Haarlem, Th. r. St. r. S. r.

Leonard Eulen,

LOGATÉ EULER, De la controverse entre Leibnitz et Branquill sur les logarithmes des nombres negatifs et imaginaires.

Mem. de Berlin. A. 1749. p. 139.

Frederic Theophile SCHUBERT, Reflexions sur les logarithmes imaginaires.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 8. Hist. p. 59. Mem. p. 171, Friedericus Maller,

De logarithmis numerorum negativorum.
Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 4. p. 205.
Wenceslaus Johann Gustav Karsten,

Von den Logarithmen verneinter Grössen.

Abhandi, der Baierischen Akad, B. 5. S. 1.

Gregorio FONTANA,

Gregorio Funtana,
Sopra i logarithmi delle quantita negativa, e sopra gl'immaginari,
Memor, della Soc. Italiana, T. I. p. 183.

Gianfrancesco MALFATTI,

Pensieri sulla famosa questione de'logaritmi de'numeri negativi. Memor, di Mantous. T. I. p. 3.

Augustin

Augustin HALLERSTEIN,

Letter — concerning a present of two Chinese volumes to Royal Society:
(One of which contains logarithmic tables, formerly translated into Chinese; — Philos Transact, V. 1751, p. 340.

Riche PRONY.

Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonometriques, calculées au bureau du cadastre.

Mem. de l'Instit, Nat. de Pavis, T. 5. Sc, Mathem. et Phys. Hist. p. 49.

Joseph Louis de la Grande, Pierre Simon Laplace et

Jean Baptiste DELAMBRE,

Rapport aur lea grandes tables logarithmiques et trigonometriques, calculées au bureau du cadastre sons la direction du Cit, Paoser, Soc. Philomathique. T.3. p. 30.

Pierre André LARCHER,

Rapport sur les cadraus logarithmiques de LEBLOND. Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 112.

Niels MORVILLE.

Forsög til exponential-ligningera almindelige oplösning. Skr. det Kibbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel t. S. 606.

Leonhardus EULER.

De formulis exponentialibus replicatis. (Probl. 1. Investigare limiteus, quem simulac radix r superare inceperis, termini uostrae progressionis a, β , γ , δ etc. in infinitum excrescant. Probl. a. Si proradice r accipiatur numerus quicunque minor quam limes invega-

tus $e^+ \equiv 1$. 4445 inventigare binos illos valores, ad quos progressionenta, a, β , γ , δ , etc. Convergere potest, sive quaerere dato incesta, etc. α , α , α , α , α , etc. α , α , etc. α , et

Acta Acad, Petropolitanae. A. 1777. P. I. Mem. p. 38.

Simos L'HOLLES,

Sur la decomposition en facteurs de la somme et de la difference de deux
poissances a exposaus quelconques de la base des logarithmes hyperboliques, dans le but de degager cutel decomposition de toute
idée de l'inful. Mem, de Berlin, A. 1788 et 1789, p. 326.

Nicolas Beguelin,
Application de l'algorithme exponentiel a la recherche des facteurs des
nombres de la forme 2 4 4 2. Ibid. A. 1777. P. 230.

Tom. VII. O Johann

Johannes PASQUICH,

Erste Grande einer neven Exponential - Rechnung.

Neuere Abhandi, der Böhmischen Gesellsch, B. 3. Physik, S. 46.
Jean Henri Lambeat,

Memoire sur quelques propriétés remarquables des quantités transcendentes circulaires et logarthmiques, Mem. de Berlin. A. 1761. p. 205.

Gabrielle MANEREDI,

De Combinationibus.

Nicolas FRENICLE de Bressy,

Abrége des combinations. Mem. de Paris. T. 5. p. 87.

Schustien Taucher,
Memoire sur les combinations avec trente dessins formés par des carreaux
mi-partis de deux couleurs seulement.

Ibid A. 1704 Mem. p. 363. Ed Oct. A. 1704. Mem. p. 483.

The doctrine of combinations and alternations / improved and compleated.

Philo. Transact. Y. 1705. p. 1907.

Lenhardus. EULE.

Observatione, analyticae variae de combinationibus,

Commeniar, Acad. Petropolitanae, T. 13. p. 64.

Johann - Carl BURCKHARDT,

Anwendung der combinatorischen Analytik zu Bestimmung der trigenomietrischen Linien der Summe mehrerer Winkel, wenn die trigenometrischen Linien der einzelnen Winkel gegeben sind.

Nova Acta Acad. Moguntinae, T. 1. p. 293.

Peter Exvivs,

Solutio problematis ad doctrinam combinationum pertinentis. (Problema:

Sit manipulus bene commistus chartis lusoriis constans 20, quarum
8 corda, 7 rhombi et 5 ligones. Quaeritur probabilitas, ut in hoc

manipulo in dato ordine inveniantur 4 corda, 3 rhombi et 2 ligones.)
Acta Litter, et Scient, Succise. A. 1737, p. 271.

Lonard Eduam.

Solution d'une question curiense, qui no paroit sommise a accune analyze.

(Do parcourie avec un cavalier toutes les cases d'un cchiquier, sans parvenir jamais deux fols a la meme, et en commençant per une case donnée.) Mem. de Berlin. A.1759. p. 310.

De Analysi Indeterminatarum et Problematis Diophantej.

cf. supra p. 12. De potestatibus numerorum etc.

Observations sur l'analyse de Diophante, Mem, de Berlin, A. 1798, Mathem. p. 76.

Thomas

Thomas Fantet DE LAGNY,

Nouvelle methode pour resoudre en nombres enliers les problemes indeterminés dans les simples, doubles, triples etc. egalités du premier. 2. 3 etc. degré. Mem. de Paris. T. 2, p. 285.

mier, 2, 3 etc. degré. Mem. de Paris. T. 2, p. 285.
Methode pour resoudre indefiniment, et d'une maniere complette en nombres entiers, les problemes indeterminés quelque quantité qu'il y
ait d'egalifés, et a quelque degré qu'elles puissent monter,
lbid. A. 1720. Mem. p. 1735. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 222.

Robert Simson.

An explication of an obscure passage in Albert Ginann's commentary upon Simon Stevin's works, (vid. Les oeuvres mathemat. de S. Stevin, a Leyde 1634, p.169, 170.) (concerning the rational numbers.)

Philos, Transact, Y. 1753, p. 368.

Leonhardus Eulus,

De solutione problematum diophanteorem per numeros integros,

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 6. p. 175.

Resolutio formulaie diophanteae ab (m aa + nbb) = cd (mcc+ndd)

per numeros rationales.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 13. Hist, p. 56. Mem. p. 45.

De problematibus indeterminatis quae videntur plus quam determinata. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 25. Mem. p. 85. De casibus quibusdam maxime memorabilibus in analysi indeterminata;

ubi inprimis insignis usus calculi angulorum in analysi indeterminata; ubi inprimis insignis usus calculi angulorum in analysi diophantea ostenditor.

Acts Acad, Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 84.

ohn Lualis.

On the resolution of indeterminate problems.

Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 2, p. 203.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Sur la solution des problemes indeterminés du second degré,

Mem, de Berlin, A. 1767. p. 165.

Nouvelle methode pour resoudre les problemes indéterminés en nombres entiers.

Ibid. A. 1768. p. 181.

Leonhardus Eolen,
De casibus, quibus henc formulam: x4 + hxxyy + y4 ad quadratum
reducere licet.

Nova Acia Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist, p. 219. Mem. p. 27.

Adries Marie LE GENDRE.

Mem. de Paris. A. 1785. Mem. p. 465.

Mem. de Paris. A. 1785. Mem. p. 41
Gregorius Fontana,

De acquationibus indefinitis, deque methodo indeterminatarum.

Aui di Siena. T. 6. p. 184.

Remarques sur quelques cas particuliers de l'equation indoterminés A = Bt - Cu. Mem, de Berlin, A.1772, p.283.

Nicolas

Nicolas Farnicle de Bressy,
Traité des triangles rectangles en nombres.
Mem, de Paris, T. 5. p. 127.

Leonhardus EULER.

sonarais EULES, Theorems arithmeticorum demonstrationes. (De biquadratorum dilferentiis, summisve, quie quadrata efficere nequeunt.) Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 10. p. 125.

Solutio problematis difficillimi a Fernarrio propositi, (Problema: lavenire triangulum rectangulum in numeris rationalibus expressum, cujos uterque cathetus area ipains trianguli minutus producat numerum quadratum;

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 2. Hist. p. 6. Mem. p. 49.

De numeris qui sunt aggregats duorum quadratorum.

Ibid. T. 4. Hist. p. 5. Mem. p. 3. Christianus Fridericus Kauslun.

De numeris qui semel vel pluries in summsm duornm quadratorum resolvi possunt.

Nova Acta Acad, Petropolitanse. T. 14. Hist, p. 71. Mem. p. 832.

Leonkardus EULER.

Demonstratio theorematis Fermetiani, omnem numerum primum formse

4n + 1 esse summam duorum quadratorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 1. Mem. p. 3. Solutio problematis de investigatione trium numerorum, quorum tam numma quam productum, nec non summa productorum ex binis,

sint numeri quadrati. lbid. T. 8. Hist. p. 12. Mem. p. 64. De resolutione formularum quadraticarum indeterminatarum per numeros integros. lbid. T. 9. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

De usu novi algorithmi in solvendo problemate Pelligno.

Ibid, T. 11. Hlat. p. 28. Mem. p. 28.

Selutio problematis, quo duo quaeruntur numeri, quoram productum tam summa, quam differentis eorum, sive austum sive minutum fiat quadratum. Ibid. T.15. Hist. p. 8. Mem. p. 29.

Problemstia crijandam dióphantei evolutio. [Problema: Invenire quartor numero; ejen indolis, ur 1) remma singulorum; 3) auman factor ram ex binis; 3) auman factorum ex ternis er 4) productum omnium siat numeri quadrati. Aliad problema: Invenire quotcunque numeros, quorem quilibet in annuman reliquorum multiplicates products numerum quadratum.

Ibid. T. 17. Hist. p. 7. Mem. p. 24.

Observationes circa bina biquadrata, quorum summam in duo alia biquadrata resolvere liceat. Ibid. T.17. Hist. p. 8. Mem. p. 64. Resolutjo aequationis Ax² + 2Bx7 + Cy² + 2Dx + 2Ey + F=O per numeros tam rationales quam integros.

Ibid. T. 18. Hist. p. 21. Mem. p. 185.

Leonkardus

Leonhardus EULER,

Problems diophauteum singulare: (Invenire dues numeros, quorum productum utrovia sive auctum sive minutum fat quadratum.)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanase, T. 19. Hist. p. 20. Mem. p. 112. Solutio quoruzidam problematum diophanteorum: (Circa numeros quadrates, ex quadratis varie componendos.)

Thid. T. 20. Hist. p. 12. Mem. p. 48.
Solutio generalis quorundam problematum diophanteorum, quae vulge
-mountai solutiones apeciales admittere videntor.

Ibid. T. 6. Hist. p. 17. Mem. p. 155.

Novae demonstrationes circa resolutionem numerorum in quadrata.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1777, P. 3. Mem. p. 48.

De tribus numeris quadratis, quorum tam summs, quam summs productorum ex biuis sit quadratum.

Ibid, A. 1779. P. T. Mem. p. 30.

Ad dissertationem patria de tribus numeris, quorum tam summa, quam summa productorum ex binia sit quadratum.

Ibid. A. 1779. P. r. Mem. p. 40.

Jostph Leuis ne La Grance.

Solution d'un probleme d'arithmetique. (Probleme: Etant douné un
nombre quelconque entler et non carré, trouver un nombre entier
et carré, tel que le produit de ces deux nombres augmenté d'une
nuite soit un nombre carré.)

Miscell, Soc. Taurineusia. T. 4, p. 44, b.

Demonstration d'un theoreme d'arithmetique. (Tout nombre entier non carré, peut toujours se decomposer en deux ou trois ou quaire carrés cutiers.) Nonv. Mem. de Berliu. A. 1770. p. 123.

Sur quelques problemes de l'analyse de Diophante. Mem. de Berlin. A. 1777. p. 140.

Leonhardus Eulen.

De singulari genere quaestionum Diophanteorum et methodo maxime recondita esa resolvendi.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 165. Mem. p. 3.

Johannes Tesaner.

Arithmetische Betrachtung: (Die Formel zu² + 1 [wo die Zahl a gegeben wird und e gefunden worden soll.] zu einem Quadrate in genzen Zehleu zu machen.)

Böhmische Gesellsch, der Wissensch, J. 1786. S. 160.

Chretien Frederic KAUSLER,

Solution de queriques mobilemes remarquables de l'analyse indeterminée. Solution de queriques mobilemes remarquables de l'analyse indeterminée. Que que l'analyse propriée que l'analyse que les nombres euriers courenns dans la formale (N° 3–4) x² + y² , y²) trouver tons les nombres euriers courenns dans la formale (N° 3–4) x² + y² , n° 1 , n° 1 , x² ± tant des nombres quelconques, entiers ou fractionanires.]
Nova Aca Acad, Petropolitasse, T. 3,3 + Hist. p. 63, Mem. p. 205.

~ 3

Christianus Friedericus KAUSLER,

Nova demonstratio theorematis, nec summam nec differentiam duorum cuborum cubum esse posse.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 64. Mem. p. 245. Nova demonstratio theorematis, nec summam, nec differentiam duorum

biquadratorum biquadratum esse posse, Ibid. T. 13 Hist. p. 63. Mem. p. 287.

Gian - Francesco MALVATTI, Saggio di alcuni problemi numerici.

Memor, della Soc. Italiana, T. 12. P. I. p. 296.

De Calculo Infinitesimali. Generalia.

Edmund HALLEY.

Account of the several species of infinite quantity, and of the proportions they bear one to the other. Philos. Transact. Y. 1692. p. 556.

Abraham DE MOIVRE.

Specimina quaedam illustria doctrinae fluxionum sive exempla quibus methodi istius usus et praestantia in solvendis problematis geomereicis elucidatur. Ibid. Y. 1695. p. 52.

An account of the book entitled: Commercium epistolicum Collini et aliorum: De analysi promota; published by order of the Royal Society, in relation to the dispute between Mr, LEIBNITZ and Dr. KEILL, about the right of invention of the method of fluxions. by some called the differential method. Ibid. Y. 1715. p. 173. . . Abbé CONTI.

Letter to Mr. LEIBNITZ - concerning the dispute about the invention of the method of fluxious or differential method, with Mr. LEIBRITZ answer.' . . lbid. -Y. 1710. p. 023.

. Cheval. LORGNA.

Theorie d'une nouvells espece de calcul fini et infinitesimal.

Mem. de Turin. A. 1786 et 1787. p. 409.

Godofredus Guilielmus Laibnitz. Symbolismus memorabilis calculi algebraici et infinitesimalis, in comparatione potentiarum et differentiarum; et de lege homogeneorum transcendentali, Miscell, Berolinensia, T. I. p. 160.

Abbé MARTIN, Memoire sur la manière de demontrer, par les methodes des anciens, les hypotheses de LEIBNITZ dans le calcul differentiel.

Mem. de Toulonse, T. I. Mem. p. 43.

François ACHARD. Reflexions sur l'infini mathematique.

Mem. de Berlin. A. 1745. Mem. p. 88. 143.

..: Pere

. . . Pere GERDIL,

De l'infini absolu consideré dans la grandeur.

Misceli. Soc. Taurlnensia. T. 2. p. 1. c. Friderich Christian Holberg ABRENT2,

Det er umneligt at nogen mathematisk störrelse kan være virkelig nendelig, undersögt og bevilat.

Skr. det Kibbenhavnshe Selsk. Deel 12. S. 159.

Diderich Christian FEBTER.

Betragtning over vendelige störrelser i forskiellige ordener. Nye Saml, af det Norske Selsk. Skr. B. 2. S. 517.

Leonhardus Eulen.

comhardus Ecilea,
De infinities infinitis gradibus tam infinite magnorum quam infinite parvorum.
Acta Acad. Petropolitanae, A. 1778. P. I. Mem. p. 102.

. Bernoulli, Essai d'une nouvelle manière d'envisager les différences où les fluxions des quantiés variables; secc l'addition de Mrs. l'Abbé ps. CALUSO.

Mem. de Turin. T. 2. p. 141. 153.

Francisco de Boria Garção Stocktent.

Memoria sobre os verdaderos principios do methodo das fluxões.

Memor, da Acad. Real das Sc. de Lisbos, T. I. p. 200.

Des differentes manieres de traiter cette partie des mathematiques que les uns appelient calcul differential et les sutres methode des fluxions. Mem. de Turin. 7.3, p. 489.

Vincentius Riccatt.

Epistolse tres, quibus utilitas calculi sinuum et cosinnum in infinitesimorum analysi demonstratur.

Commentarii Bononienses. T.5. P. 2. p. 198. Abbe Martin,

Memoire contenant l'application des principes tirés de la methode des limites aux diverses parties du calcul de l'infini. Mem, de Toulouse. T.3. Mem, p. 20.

De Differentialibus.

Niels Monvelle,

Forsög til en ny analytisk maade at finde differentialerne til de foranderlige atörrelset.

Nye Sami, af det Danske Vedensk, Selsk, Skr. Deel 5, S. 188.

De Maximis Minimisve.

Guisnée,
Observations sur les methodes de maximis et minimis, ou l'on fait, voir
l'identité et la différence de celle de l'anaiyse des infiniment petis avec celles de Franct et Hude.

Mem, de Paris. A. 1706. Hist. p. 5t. Mem. p. 24.
Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 63. Mem. p. 29.

Joseph

Joseph Sauntn.

Observations sur la question des plus grandes et des plus petites quantités. Mem. de Paris. A. 1725. Mem. p. 238. Ed. Oct. A. 1725. Mem. D. 240.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS. Observations aur une question de maximis et minimis.

Ibid. A. 1726. Mem. p. 84. Ed. Oct. A. 1726. Mem. p. 116.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Observationa sur quelques questions de maximis et minimis. Ibid. A. 1733. Mem. p. 186. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 258.

Philippus NAUDE.

Problema geometricum de maximis in figuris planis. Miscell, Berolinensia, T.6. p. 217.

Fridericus Moula,

De maximis in figuris rectilineis. Commentar, Acad. Petropolitanae, T.o. p. 138.

Leonkardus EULER.

Curvarum maximi minimive proprietate gaudentium inventio nova et facilis. Ibid. T. 8. p. 150.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Recherchea sur la methode de maximis et minimis.

Miscell, Soc. Taurinensis. T. I. O. p. 18. Easel d'une nouvelle methode pour determiner les maxima et les minima des formules integrales indefinies. Ibid, T. z. p. 173. b.

Application de la methode precedente a la solution de differens problemes Ibid, T. g. p. 195.b. de Dynamique.

Leonkardus Eules.

Analytica explicatio methodi maximorum et minimorum. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. Io. Hist. p. o. Mem. p. 94.

Stephanus Rumowski, Solutio problematia cujuadam ad maxima minimave pertinentis. (Problema: Data altitudine coni determinare figuram basia, ut conna inter omnes alios ejuadem superficiei maximam habeat soliditatem.)

Ibid. T. 8. Hiat. p. 20. Mem. p. 189.

Jean Charles DE BORDA.

Eclaircissemena sur les methodes de trouver les courbes, qui jonissent de quelque propriété du maximum ou du minimum. Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 90. Mem. p. 551.

Alexis FONTAINE,

Addition a la methode pour la solution des problemes de maximis et minimis. Ibid, A. 1767, Hist, p. 90, Mem. p. 588.

Samuel Honsley. De polygonis area vel perimetro maximis et minimis inscriptis circulo,

vel circulum circumscribentibus,

Philos, Transact, Y. 1775. p. 301.

Paulus

Paulus Faist.

De problematis quibusdam maximorum et minimorum exercitatio geometrica.

Atti di Siena. T. 4. p. 15.
De quantitatibus maximis, minimis isoperimetricis dissertatio.

De quantitatibus maximis, minimis isoperimetricis dissertatio, lbid. T. 6. p. 121.

Adrien Marie LE GRNDRE,

Memoire sur la 'meniere de distinguer les maxima dea minima dans le calcul des variations. Mem. de Paris. A. 1786. Mem. p. 7.

Lonhardus Eules,
Aiethodus facilis investigandi radium osculi ex principio maximorum et
minimorum petits,

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T.7. Hist, p. 40. Mem. p. 83.

Gustav Adolf Lejonmank. Et säit at söka maximum och minimum.

Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl, A. 1704. S. 134.

Extrait d'un memoire sur les questions de maximis et minimis relatives sux integrales. Soc. Philomathique. A. 14. p. 219.

Dispute & l'Academie Françoise sur les infiniment petits. Mem, de Paris. A. 1701. Hist. p. 87. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 109. Nicolaus Fuss.

De minimis quibusdam geometricis ope principii atatici inventis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist, p. 174. Mem. p. 220.

De Calculo Integrali.

De Formulis rationalibus integrandis.

Jean Brancoull,

Solution d'un probleme concernant le calcul integral avec quelques abrégés

Solution d'un probleme concernant le calcul integral avec quelques abrégés

pet q expriment des quanties rationnelles composés comme l'on

vondra d'une scule variable x et de constantes; on demande l'in
tegrale ou la somme algebrique, ou du moint qu'on la reduise a

la quadratore de l'hyperbole on du cercle, l'un ou l'autre étant

toujours possible).

Mem. de Paris, A. 1702. Hist, p. 61. Mem. p. 289. Ed. Oct, A. 1702. Hist, p. 80. Mem. p. 385.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Recherches sur le calcul integral,

P. r. De l'integration des fractions rationelles.

Mem. de Berlin. A. 1746. p. 182.

P. 2. Des differentielles qui se rapportent a la rectification de l'ellipse ou de l'hyperbole.

Bid. A. 1746. p. 200. (cf. A. 1780. p. 576.)

Tenu

Jean le Rond D'ALEMBERT,

P. 3. Des differentielles qui se rapportent a la quadrature des lignes du troisieme ordre, et Additions.

Mem. de Berlin. A. 1748. p. 249. A. 1750. p. 361.

Recherches sur le calcul integral.

Mrin. de Paris. A 1767. Mem p. 573. A. 1769. Mem. p. 73.

Jean Antoine Nicolas de Casatat Marquis de Condoncer.

Recherches de calcul integral.

Ibid. A. 1772. P. L. Hist. p. 66. Mem. p. I.

Leonhardus Fuler,
Methodos integrandi formulas differentiales rationales unicam variabilem
involventes.
Commentar, Acad. Petropolitanae, T. t. 4, p. 3.

Methodus fácilior atque expeditlor integrandi formulas diffesentiales rationales. Ibid. T. 14. p. 90.

Nova methorbe integrandi formulas differentiales rationales sine subsidio quantitatum imaginariarum.

Acia Acad, Petropolitanae. A. 1781. P. I. Mem. p. 3.

Evolutio formulae integralia s dx $\left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1x}\right)$ a termino x \equiv 0 usque ad x \equiv 1 extense. Nova Acta Acad P-tropolitanae. T. 4. Hist. p. 109. Mem. p. 3.

Former generales differentialium, quae etsi nulla substitutione rationsles reddi posunt, tamen intrgrationem per logarithmos et arcus circulares admittunt. Ibid. 7, 11, Hist. p. 161. Mem. p. 27.

Stephanus Rumoveki, Integratio formulae p3 vvdv = nvdp + npdv (1-p) (4-p).

lbid, T. 12. Hist. p. 74. Mem. p. 192.

Gabriel Mangagor.

De formulis quibusdam integrandis.

Commentarii Bononlenses. T. I. C. p. 241. O. p. 573.

Francesco PEZZI,

Integrations in serie finite delle formole $\frac{x \not\equiv q dx}{(a + bx + cx^2 + fx^2)^p}$ $\frac{x \not\equiv q dx}{(a + bx + cx^2 + fx^2)^p} \qquad \frac{x \not\equiv q dx}{(a + bx + cx^2 + fx^2 + hx^2)^p}$ cessendo

p. c. q. de namerl qualanque interi. Memor, della Soc, Italiana, T. 6. p. 256.

De Formulis Irrationalibus et Transcendentibus Integrandis.

Theoremata circa reductionem formularum integralium ad quadraturam circuli, Miscell, Berolinensia, T. 7, p. 91.
Consideratio formularum, quarum lategratio per arcus sectionum coni-

carum abolivi potest.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. S. Hist, p. 21. Mem. p. 120.

Leonkardus

Leonhardus EULER,

De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsis ac hyperbolae.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 10. Hist, p. 5. Mem. p. 3.

Andreas Johannes Lexell,
De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipseoa et

hyperbolae, Cum additamento, Acta Acad. Petropolitanae, A.1778, P. I. Mem. p. 58, P. 2. Mem. p. 55,

Gian - Francesco MALPATTI.

Delle formole differenziali la cui integrazione dipende dalla rettificazione
delle aczioni coniche.

Memor, della Soc, Italiana, T.g. P. 2. p.749.

Jean le Rond D'ALEMBERT,

Mark Aons Dallasses.

Recherches mathematiques sur different sujets; (— Sur une differentielle reductible a des arcs des acctions coniques,)

Miscell, Soc. Taurinensis. T. 4, p. 127-b.

John LANDEN,

A disquisition concerning certain fluents, which are assignable, by the area of the conic sections; wherein are investigated some new and useful theorems for computing such fluents.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 298.

Stephanus Humovaki, $\frac{dx}{(1+x)^2(1-x^2)}$ et $\frac{dx\sqrt[3]{(1-x^2)}}{1+x}$ Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. II. Hist, p. 173. Mem. p. 213.

Leonhardus EULER,
Plenior explicatio circa comparationem quantitatum in formula integrali

To z dz

\[\sum_{(1 + mzz + nz^*)} \]

\[\text{quamcunque rationalem ipsius zz.} \]

Acta Acad, Petropolitanse. A. 1781. P. 2. Mem. p. 3.

Specimen integrationis abstrusissimae hac formula $\int \frac{1}{(1+x)^{-4}} \frac{1}{(2\times x-1)}$. Nora Acta Acad. Petropolitanze. T. 9. Mem. p. 98.

Evolutio formulae integralia $\int \frac{dz}{(1+zz)} \frac{dz}{\sqrt{(1+zz)}} \exp \frac{1}{z} \exp \frac{1}{z} \exp \frac{1}{z}$ et arcua circulares. Ibid. T. 9. Hist. p. 174. Mem. p. 127.

Integratio succincta formulae integralis maxime memorabilis

d z

Ibid, T. to. Hist, p. 217, Mem. p.

 $\int \frac{dz}{(3 \pm zz)} \frac{dz}{V(1 \pm 3zz)}.$ Ibid. T. 10. Hist, p. 217. Mem. p. 40.

Adrien Marie Le Genore,

Memoire I. sur les integrations par arcs d'ellipse, Mem. de Paris. A. 1786. Mem. p. 616.

r ş

Adrien

Adrien Marie LE GENDRE,

Memoire 2. sur les integrations per arcs d'ellipse et sur la comparaison de cos arcs. Mem. de Paris A. 1786. Mem. p. 644. Ibid. A. 1788. Mem. p. 454.

Sur les integrales doubles,

Francesco PEZZI, Ricerche sopre l'integrazione sulinppata in une serie finita della formola (A+Bz)dz

(a² — 2abz cos φ + b²z²)p essendo p un numero qualunque intero.

Memor, della Soc. Italiana. T.4. p. 577.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sur une nonvelle methode de calcul integral ponr les differentielles sffectére d'un radical carré sous lequel la variable ne passe pas le quarrieme degré. Mem. de Turin. T.2. p. 218.

Jean Henri LAMBERT,

Sur la methode du celcul integral, Mem, de Berlin, A. 1762. p. 441. Leonhardus EDLER.

Supplementum calculi integralis pro integratione formularum irrationalium.

Acta Acad. Petropolitanse, A. 1780, P. I. Mem. p. 3. Samuel KLINGSHATISBNA.

Theorems ad calculum integralem perfinens,

Acta Soc. Upasliensia. A. 1744 - 1750. Fredric MALLET.

Förklaring öfver en händelse nti integration.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handi, A. 1783. S. 280. Erlänterung eines Falls beym Integriren.

Neue Schwedische Akad, Abhandl, J. 1783. S. 273.

Daniel MELANDENBLELM.

Propositiones nonnullae spectantes integrationes functionum differentialinm ex sinibus et cosinibus arcuum circulatium oriundarum, earumque reductiones ad quadraturas.

Nova Acta Soc. Upsaliensis, Vol. 6. p. 211.

Andreas Johannes LEXELL. Integration af en differential - formel,

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 107.

Nene Schwedische Akad. Abhandl, J. 1784. S. 199.

Integratio formulae cujuedam differentialis per logarithmos et arcus circulares.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 104.

Leonhardus EULER,

Integratio formulae differentialis maxime irrationalis, quem tamen per logarithmos et arcus circulares expedire licet.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T.o. Hist. p. 173. Mem. p. 118.

Pietro FERRONL Meditazioni analitiche intorno alla formola Sdx (-Lx) # d ed altre con

esse strettamente congiunte. Atti di Siena, T. 8. p. I.

Dunty exhibit Coop of

Tommaso VALPEROA - CALUSO,

Teoria e calcolo di $\int \frac{dz}{\log z}$

Mem. della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 268.

Georgius Wolfgangus Knapt,

De problematibus quibusdam calculi integralis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 23. Mem. p. 238. Samuel Vince,

A new method of finding fluents by continuation.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 432.

. . . MALPATTS,

Essai analytique sur l'integration de deux formules differentielles et sur la somme generale des series harmoniques a termes rationés. Mem, de Turin, T.4. p. 53. b.

P. .. GIANELLA,

De integratione Indefinitionmil.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 253. b.

Leonhardus EULER.

Quatuor theoremata maxime notatu digna la calculo integrali. (Le sujet de ce memoire est une suite des recherches multipliées sur les courbes algebriques, dons les arcs Indefinis S sont exprimes par une menue formule integrale, savoir s S d ϕ sin. $\phi = -1$.)

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T.7. Hist, p.73. Mem. p. 22.

Gregorius FONTANA,

Theoremata ad calculum integralem spectantia,

Atti di Siena, T. 5. p. 69. Vincentius RICCATI,

De quarundam formularum exponentialium integratione.
Commentaril Benonicuses, T.7. C. p. 54. O. p. 241.

Johan Nicolai TETENS,

Integration af logarithmiske differentialer af den form ezdx, hoor z er en function af x,

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk, Nye Saml, Deel 3, S. 498.

Carlo MAI,

Diversi metodi per l'integrazione di alcune formole logaritmiche.

Atti di Siena, T. 3. p. 278.

De Formulis, in quibus post Integrationem variabili Quantitati certus Valor tribuitur.

Leonhardus EULER.

De inventione integralium, si post integrationem variabili quantitati de-

terminatus valor tribustar. Miscell, Berolinensia. T. 7. p. 129.
De integrationibus maxime memorabilibus ex calculo imaginariorum oriundis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T.7. Hist, p. 42. Mem. p. 90.
P 8

Leonhards

Leonkardus Enten. Supplementum ad dissertationem praecedentem, circa integrationem formulae $\int \frac{z^{n-1} dz}{1-z^n}$, casu quo ponitur $z \equiv v$ (cos. $\phi + V - 1 \sin \phi$.) Nova Acia Acad, Petropolitanae, T.7. Mem. p. 134. Nicolaus Fusa, Enodatio difficultatis ab Euleno in Dissertat, de integrationibus memorabilibns ex calculo imaginariorum oriundis geometris propositae. Ibid. T.7. Hist, p. 46. Mem. p. 175. Leonhardus EULER, Ulterior disquisitio de formulis integralibus imaginarils. Ibid. T. 10. Hist. p. 215. Mem. p. 3. De integrationibus difficillimis, quarum integralia tamen alinnde exhiberi Ibid. T. 14. Hist. p. 65. Mem. p. 62. possunt. Ibid, T. 14. Hist, p. 65. Mem. p. Nova Methodus quantitates integrales determinandi. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 19. Hist. p. 13. Mem. p. 66. Uberior explicatio methodi slugularis integralia alias maxime abscondita investigandi. Nova Acta Acad, Petropolitanse. T. 4. Hist, p. 110. Mem. p. 17. Observationes circa integralia formnlarum fx P-1 dx (1-x") - I posito post integrationem x = 1. Miscell. Soc. Taurinensis. T.g. p. 156.b. Speculationes super formula integrali V(aa-abx+cxx) egregiae observationes circa fractiones continuas occurrunt. Acta Acad, Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 62, De valore formulae integralis dz casu post integratio. nem ponitur z = t. Novi Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 19, Hist, p. 5. Mem. p. 3. Methodus facilis inveniendi integrale hujus formulae d'x. $x^{n+p}-2x^n$ cos. $\xi+x^{n-p}$ case quo post integrationem ponitur x n - 2 x n cos. 3+1. vel x = I vel x = co. Nova Acta Acad. Petropolitanae, T.3. Hist. p. 161. Mem. p.3. Comparatio valorum formulae integralis n (1-xn)n-q x=0 usque ad x=1 extensae. Ibid. T. 5. Hist. p. 69. 72. Mem. p. 86. 118. V(1-xx), ab x=0, ad x=1 extensa. De integratione formulae

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. 3. Mem. p. 3.

Leonhardus

Leonhardus Euten,

De valore formulae integralis $\int \frac{x^{n-1} dx}{1 - x^n} \frac{(1-x^n)(1-x^n)}{1-x^n} = \text{termino}$ x = 0 neque ad x = 1 extensae.

Acta Acad, Petropolitanse, A. 1777, P. g. Mem. p. 20.

Speculationea analyticae, (Super formula, integrali $\int \frac{x^4 - x^6}{1x} dx$.)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 20. Hist. p. 15. Mem. p. 59.

De valore formulae integralis $\int \frac{1}{z^{\lambda-u}} \frac{\psi}{z} \frac{z^{\lambda+u}}{z^{\lambda}} \frac{dz}{z} (1z)^{\mu}$ casu quo poet integrationem ponitor z = 1.

1 bid, T_1 to, Hist, p. 8. Mem. p. 30.

Evolutio formulae integralia $\int x^{f-1} dx (1x) \frac{m}{n}$ integratione a valore $x \equiv 0$ ad $x \equiv 1$ extensa.

1bid. T. 16. Hist. p. 15. Mem. p. 91.

De iterata integratione formularum integralium dum aliquis exponens pro variabili assumitar. Nova Acta Acad, Petropolitanse. T. 7. p. 64.

De vero valore formulae integralia fdx (1 x)ⁿ a termino x=0 usque ad terminom *=1 extensae.

lbid. T.g. Hist. p.gs. Mem. p.15.

Plenior expositio serierum illanım memorabilinm, quae ex unciis potestatum binomii formantur. lbid, T. 8. Hist, p. 50, Mem. p. 32.

Nicolaus Fuas,

Gemina methodos investigandi valorem producti $\int_{\overline{\mathcal{V}}} \frac{x^{n-1} dx}{(x-1)^n} dx$ $\int_{\overline{\mathcal{V}}} \frac{x^{n-1} dx}{(x-1)^n} dum ambo integralla a termino <math>x \equiv 0$ naque ad termino $x \equiv 1$ extenduntur.

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1778. P. 2. Mem. p. III.

Leonhardus EULER.

De expressione integrallum per factores: Novi Commeniar, Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 15. Mem. p. 115.

De Integratione Aequationum Differentialium in Genere.

Andreas Johannes Lexall.

De criseriis integrabilitais formularum differentialium. Dissert. 1. 2.
Novi Commenter. &cad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 18. Mem. p. 127.
T. 16. Hist. p. 21. Mem. p. 171.

Pietro

Pietro PAOLI,

Riflessioni sull'integrazione di quell'equazioni, le quali non soddisfanne alle condizioni d'integrabilita.

Memor, della Soc. Italiana, T.6. p. 501.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Sur la separation des indeterminées dans les equations differentielles. Mem, de Poris. A. 1731. Mem. p. 103. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 147.

Franciscus Maria ZANOTTI. De separandis indeterminatis.

Commentarii Bononienses, T.3. C. p. 114. O. p. 261.

Pietro FERRONI.

Prodromo d'osservazioni sopra il trattato di calcolo integrale; pubblicate in Perigi dal Sign. Marchese DE CONDORCET l'anno 1765. Memor. della Soc. Italiana. T.5. p. 130.

Frederic MALLET.

Theoremer at Integrera.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 104. Lehrautze von Integrationen.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1758, S. 188.

Jacobus HERMANN.

De calculo integrall, Commenter, Aced, Petropolitanse. T. 1. p. 149.

Johannes BERNOULLI,

De integrationibus sequationum differentialium, ubl traditur methodi alicujus apecimen integrandi sine praevia aeparatione indeterminatarum. Ibid, T. I. p. 167.

Leonhardus EULBR.

De integratione sequationum differentialium altiorum graduum, Miscell, Berolinensis, T. 7. p. 193.

Methodus acquetiones differentiales altiorum gradunm integrandi ulterius promoia,

Novi Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 3. Hist. p. 6. Mem. p. 3. Specimen de constructione sequationum differentialium sine indetermina-

tarum separatione. Commenter. Acad. Petropolitanae, T. 6. p. 168.

De acquationibus differentialibus, quae certia tantum casibus integrationem Ibid. T.q. p. 40. admittunt.

Nicolaus Fess.

Observationes variae circa integrationem aequationem homogenarum rationalinm sine variabilinm separatione perficiendum. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 7. Hist, p. 45. Mem. p. 162.

Andreas Johannes LEXELL.

Methodus integrandi, nonnullis acquationum differentialium exemplia

Ibid. T. 14. P. I. Hist. p. 25. Mem. p. 238. · illustrats. Leonhardus Leonhardus EULEB,

De variis integrabilitatis generibus. (Probl. r. Si formula Pdp + Odx + R dy integrabilis fiat tum per multiplicatorem M quam per alinm diversae naturae N, invenire expressionem generalem, quae omnes plane multiplicatores possibiles ejuadem formulae in se complectatur. Probl. a. Si W ejusmodi fuerit functio quantitatum p et x. ut ea posito p = x x q, induat hanc formam x n Q, ita ut Q tantum elt functio losius q. tum proposita formula differentiali dw eine siterum multiplicatorem invenire. Probl. 3. St w ejusmodi fuerit functio ipsarum p et y, ut posito p = y a q ea obtineat, hanc formam y " O, existente O functione ipsius q, tam proposita formula differentiall dw ejus multiplicatorem invenire. Probl. 4. Invenire omnes formulas differentiales dw. quibus conveniat multiplicator ay + px, denotante a numernm quemcunque. Probl. 5, Invenire omnes formulas differentiales dw, quibus conveniat multiplicator Probl. 6. Proposita sequatione differentiali Pdp + Odx +Rdy = o si ejus dno multiplicatores innoteacant M et N eins sequationem finitam bis integratam invenire.)

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist, p.g. Mem, p.70.

De integratione segnationum differentialium. Ibld, T.g. Hist, p. t. Mem. p.g. /-

Nicolas Fuss,

Integration d'une espece remsrquable d'equations differentielles dans l'analyse des fonctions a deux variables, par l'introduction de nouvelles variables.

Acta Acad, Petropolitanse, A. 1780. P. t. Mem. p. 76.

Essai de demontrer rigonrensement un theoreme fondamental des constions de condition de la differentielle des fonctions s plusieurs variables et du calcul des variations. Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 13. Hist. p. 61. Mem. D. 154.

Leonhardus Euisa.

De formulis differentialibus, quae per duas pluresve quantitates datas multiplicate fiant integrabiles. Ibid, T.7. Hist p. 35. Mem. p. 3.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Recherches generales aur le calcul integral.

Mem de Paris A. 1739. Mem. p 415. Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 577. Jean Antoine Nicolas DE CABITAT Marquis DE CONDORCET.

Solution generale et analytique de ce probleme; une equation differentielle aux differences infiniment perites, et qui admet une solution generale etant donnée trouver l'integrale.

Miscell. Soc. Taurinensis. T.4. p. 1. b. p. 245. T.5. p. 12.6. p. 236.6. Observations sur la theorie des equations differentielles.

Ibid. T.4. p. 19.b.

Tom. Fil.

Pierre Simon DE LA PLACE, Memoire aur les solutions particulieres des equations differentielles et sur les inegalités seculaires des planetes.

Mem. de Paria, A. 1772. P. I. Hiat. p. 67. Mem. p. 343. 651.

Becherches sur le calcul integral aux differencea infiniment petites et aux Miscell, Soc. Taurinensia. T.4. p. 273.b. differens finies.

Jean Antoine Nicolas DR CARITAT Marquis DE CONDORCET, Memoire aur les equations differentielles.

Mem: de Paris. A. 1770. Hiat. p. 69. Mem. p. 108. 151. 191. 615.

Francesco Pazzi.

Formules d'integration pour les equations aux differences infiniment petites, Mem. de Turin, T. s. p. 79. b.

Gaspard Monge,

Memoire sur une methode d'intégrer les equations aux differences ordipaires, lorsqu'elles sont elevées, et dans les cas ou leurs integrales completes fort algebriques. Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 710.

Jacques Antoine Joseph Cousin.

Recherches sur l'integration des equations differentielles. Ibid. A. 1778. Hist. p. 42. Mem. p. 442.

. . Вгот.

Considerations sur lea equationa aux differences melées. Soc. Philomsthique. A. 3. T. 2. p. 86.

Robert WOODBOUSE.

On the integration of certain differential expressions, with which problems in physical astronomy are connected,

Philos. Transact. Y. 1804. p. 219.

Etienne BEZOUT.

Memoire aur lea quantités differentielles, qui n'etant point integrables par elles-memes, le deviennent neanmoine quand on leur joint des quantités de meme forme qu'elles.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.3. p. 326.

Jacques - Alexandre - Cesar CHARLES,

Recherches sur le calcul integral. Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 348.

Memoire sur la maniere de trouver le facteur qui rendra une equation differentielle complette, loraque ce facteur doit etre le produit de deux fonctiona qui contiennent chacune une seule variable,

Mem. de Bruxelles, T. 2. p. 153.

Vincentius RICCATI. Animadversiones in formulam differentialem, in qua indeterminatae ad pnicam tantum dimensionem ascendunt.

Commentarii Bononienses, T. 2. P.3. O. p. 194.

Anton

Anton Maria LORGNA.

Indagini nel calcolo integrale.

Memor, della Soc, Italiana, T. 2. P. I. p. 177.

Charles Bossut.

Usages de la differentiation des parametres, pour la solution de plusieurs problemes de la methode inverse des tangentes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 435.

Supplement a ce memoire,

Journal des Scav. - A. 1756. p. 471. (Ed. in 4.) Johann v. PACCASSI.

Versuch einer neuen Methode zu integriren.

Physikal. Arbeiten der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg. 2. Quart, I,

Daniel MELANDER,

Integrationer af differential-aequationer, af första och andra graden. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 17. 187.

Schwedische Akad, Ahhandl, J. 1765. S. 18, 194,

Jean TREMBLEY. Recherches sur les multplicateurs des equations differentleiles du premier

Mem. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 277. degré. Leonhardus Evina,

De formulis differentialibus secondi gradua quae integrationem admittunt, Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 11. Hist, p. 159, Mem. p. s.

Frederic MALLET,

Uplösning på en differential-acquation af tredie graden. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1766. S. 194. Schwedische Akad, Ahhandl, J. 1766. S. 198.

Samstel KLINGENSTIERNA, Et nytt satt at integrera differential equationen

 $x = \Delta y + \frac{B d y}{d x} + \frac{C d y^2}{d x^2} + \frac{D d y^3}{d x^2} + \frac{E d y^4}{d x^4} + \frac{C d y^4}{d x^4}$

Svenska Votensk. Acad. Handl A. 1755. S. 224. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1755. S. 224.

Frederic MALLET, Satt at integrera sequationen ddu + aandva = Bdva.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1757. S. 46. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1757. S. 43.

Stephanus Romovski.

. Integratio formulae $\int_{(3-zz)}^{\cdot} \frac{dz}{(1+zz)}$ aliarumque nonnullarum.

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 227. Mem. p. 126. Leonkardus . EULER.

Exempla quarundam memorabilium aequationum differentialium, quas adeo algebraice integrare licet, etiamsi nulla via pateat variabiles a se invicem separandi. Ibid, T. 13. Hist. p. 53. Mem. p. 3.

Daniel MELANDERHIELM,

Integratio formolae differentialis: Naxamdx (s + bx + cx² + kx³ + lx⁴ + etc.) x (e + fx + gx² etc.)? x (h + rx + rx² + etc.)q, in qua N est numerus, cujus logarithmus hyperbolicos est unitas, quantitates vero m, m, a, b, c, k, l, e, f, g, h, r, t, p, q quaelibet datae.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 12. Hist. p. 60. Mem. p. 114. BauNACCI,

Memoria sull'uso della variazioni a coefficienti variabili,

Mem. de Turin, A. 12 et 13. Sc. Phys, et Math, Hist, p. CLXI, Mem. p. s.

De Aequationum differentialium primi, secundi, tertii Gradus, et de Aequationum linearium Integratione. Alexis - Claude CLAIRAUT.

Sur l'integration ou la construction des equations differentielles du

premier ordre. Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 293. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 417.

Jacobus HERMANN. De constructione aequationum differentislium primi gradus per vism separationia indeterminatarum.

Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 2, p. 188.

DU VAL LE ROY.

De quelques équations differentielles du premier ordre a deux tvariables, qui peuvent etre reudues integrables en les multipliant par des facteurs de forme donnée. Mem, de Brest, T. I. p. 305.

Gregorio FONTANA, Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (- Art. 6. Teoremi sopra il moltiplicatore, che rende integrapili le equazione differenziati di

primi ordine a piu variabili.) Memor, della Soc. Italiana. T. 3. p. 516.

Jean TREMBLEY,

Recherches sur les equations differentielles du premisr degré. Mem. de Turin. T. 5. p. 1. b.

Jacobus HERMANN,

De constructione aequationis differentialis primi gradus A, in que a, b, c. e. f. g. sunt coefficientes com suis figuris + vel -; utlibet dati, A --- - sdx + bdy + cxdx + fxdy + exdx Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 2. p. I. +gydy=o.

Stephanus Rumoveki, Methodus investigandi integrale aequationis dp (1-p) (nn-ss) + da (un+p++ ps+pps) = o.

Acta Acad. Petropolitause. A. 1781. P. I. Mem. p. 147. Nicolaus LANDERBECK,

Method at integrera en differential acquation. Svenska Vetensk, Acad, Nya Handi, A. 1796, S. 53.

Nicolaus

Nicolaus BERNOULLI,

Anslysis acquationum querundam differentfalinm . (axmyndx + bxpyqdx = dy,)

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. I. p. 108.

Leonkardus Eulen,

Constructio acquationia differentialis: axndx = dx + v2dx.

Ibid. T. 6. p. 231. De resolutione acquationis dy + ayydx = bxmdx.

Novi Commenter, Acad. Petropolitanse, T. o. Hist, p. 18, Mem. p. 154. Auton Mario Longua.

Sopra l'integrazione della formula Qdx + Pyadx + dy = o.

Memor, della Soc. Italiana. T.3. p. 220. Observationes circa acquationem differentialem v dy + My dx + N dx = 0. Novi Commentar, Acad, Petropolitanse, T. 17. Hist, p. 11. Mem. p. 105. Christianus GOLDBACH.

De casibus quibus integrari potest aequatio differentialis axmdx + hyxrdxcy2 dx = dy observationes quaedam.

Commentar. Acad, Petropolitanae, T. I. p. 185.

Leonhardus Eulea, De integratione aequationis differentialis $\frac{1}{V(t-x^4)} = \frac{1}{V(t-y^4)}$.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 6, Hist, p. 7, Mem. P. 37. Integratio aequationis

 $V(A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4)$ $V(A+By+Cy^2+Dy^3+Ey^4)$ Ibid. T. 12. Hist. p. s. Mem. p. s.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Sur l'integration de quelques equations differentielles dont les indeterminées sont separées, mais dont chaque membre en particulier n'est point integrable. Miscell. Soc. Taurinensis, T. 4. a. og. b. Leonhardus EULER.

Dilucidationes super methodo elegantissima qua DE LA GRANGE usus est in integranda sequatione differentiali

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1778. P. I. Mem. p. 20.

Charles Bossut. Solution de deux problemes de geometrie: '(Probl. 1. L'equation differentielle etant donnée, 1) en separer les indéterminés, 2) determiner le cas on elle peut appartenir a une conrbe geometrique:

yydm -- mydy $Y = \frac{y^2 + y^2 + y^2 + y^2}{\sqrt{y^2 + y^2 + y^2}} \cdot Probl. a. \qquad .)$

Mem, de Mathem, et de Phys. T. 2. p. \$43.

Frederic MALLET. Method at integrera förklared uti et problem, om inftens motständ emot

Svenska Vetensk. Acsd. Handl. A. 1762. S. 143.

Frederic

Frederic MALLET.

Eine Methode zu integriren durch eine Aufgabe vom Widerstand der Luft gegen Pendel, Schwedische Akad. Abhandl, J. 1762. S. 145.

Pietro FRANCHINI.

Memoria su diversi articoli spettanti all'analisi, (Art. 1. Nuovo metodo per completar gli integrali dell'equazione di to grado, à coefficienti costanti, si differenziali che a differenze finite, nel caso che l'equazione algebrica auxiliare abbia delle radizi eguali, Art. 2. Sull'integrale dell'equazioni di primi ordine fra tre variabili, a differenze parziali e differenziali parziali, e dell'equazione di second'ordine. Art. 3. Sull'integrazione dell'equazioni differenziali esatte, i di cul coefficienti sieno funzioni delle sole variabili comprese nell'equazioni stesse,)

Memor. della Soc. Italiana. T. fr. p. 254.

Leonfardus Enten,

Nova methodus innumerabilea aequationes differentiales secundi gradus reducendi ad aequationes differentiales primi gradus.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 3, p. 124. De aequationibus differentialibus aecundi gradus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist. p. 11. Mem. p. 163.

Daniel MELANDERHIELM,

Magra Anmarkninger öfver differentio differential aequationen ddx + Nº x : dz2 + Pdx . dz + M dz3 = 0, uti huilken Nº och P aro gifne coefficienter, M huilken function men behager af z, och dz beständig.

Svenska Vetensk, Acad, Nya Handi, A. 1784. S. 172.

Neue Schwedische Akad, Abhandl, J. 1784. S. 175.

Leaskardus EULEB.

Consideratio aequationis differentio - differentialis (a+bx) ddz+ $(c+ex)\frac{dxdz}{x}+(f+gx)\frac{zdx^2}{xx}=0.$

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 12. Mem. p. 125. Constructio sequationia differentio differentialia Aydu" + (B+Cu) dudy+(D+Eu+Fuu) ddy = o sumto elemento du constante. Ibid. T. S. Hist. p. 23. Mem. p. 150.

Recherches sur l'integration de l'equation $\left(\frac{ddz}{dz^2}\right) = aa \left(\frac{ddz}{dx^2}\right) + bx$

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 3. p. 60. b.

Nicolaus Fuss. De integratione acquationis differentio differentislis nz= a sin. ct + b. cos, ct aliorumque ejuadem generis.

Acta Acad, Petropolitanze, A, 1772. P. g. Mem. p. 89.

Franciscus

Franciscus Petra. Specimen theorise aequationum hojus formes Ay + A1. $\frac{dy}{dx} + A2$. $\frac{d2y}{dx^2}$

 $+ A_3 \frac{d_3 y^2}{dx^3} + \dots + A_1 (m-1) \frac{d_1 m-1 y}{dx^{m-1}} + \dots + A_1 (n) \frac{d_2 y}{dx^2} = P$ sumpto elemento dx constante et significantique P. A. I. As etc.

functiones quascunque Ipsiua x et quantitatum constantium.

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 55. C. p. 347.

Andreas Johannes LEXELL.

De integratione asquationis differentialis andny + b. an-idn-iydx + c.

an-adn-aydx2+....+rydxn(!) = Xdxn. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 14. P. 1. Hist. p. 25.

Christianus Goldbach,

Methodus integrandi aequationem differentialem aydx + bxndx + cxndx +

J... Bernoull,

Problems adapticem: (Probl. Data ait sequatio differentialis cujuavia gradua et terminorum quotennque ex. gr. questoor, esdem est crim regula pro plutbus, ques equatio hanc habest formam, ubi dx ponitur constans, $ydx + sxdy + \frac{bxxddy}{dx} - \frac{cx^2d^2y}{dx^2} = o$

reducere have requationem ad aliam uno gradu depressiorem.)

Ibid. T. 13. p. 61.

Fridericus MALLET,

Indegratio acquationia dyd³y + a - ad³y³ + aabdy³d³y + b³+
c³. ady² = o.
Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. I. p. 178.

Daniel MELANDER.

Probleme at integrera differential-aequationen d³ydy + addy.ddy + b.ddy² + c.dy² = o heilker nyligen af nigon blifvit proponeradt. Svenaks Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 92. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 26.

Nicolaus DE CONDORCET,

De integratione aequationis $a + bu + \frac{cdu}{dx} + \frac{gdu}{dx} + \frac{bdu}{dz} + \frac{id^2u}{dx^2}$ etc. \equiv 0.

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 104. O. p. 373.

Solution de differens problemes de calcul integral.

(r. Sur l'integration de l'equation

Ly + M $\frac{dy}{dt}$ + N $\frac{d^2y}{dt^2}$ + P $\frac{d^2y}{dt^2}$ + etc. = T.. (a), dans laquelle L, M, N etc. T sont des fonctions de t.

2. Recherche des cas d'integration de l'equation

$$\frac{d^2y}{dx^2} + eyt^2 = T.$$

s. Integration de l'equetion

$$Ay + B(h+kt) \frac{dy}{dt} + C(h+kt)^2 \frac{d^3y}{dt^3} + D(h+kt)^3 \frac{d^3y}{dt^3} + \text{ etc.}$$

 $= T....(H) A, B. C. etc. etant des coeficiens constans,$

4. Resolution de l'equation .

αφ[+++(h+kt)]+βφ[++b(h+kt)]+γφ[++c(h+kt)]+ etc. T, dans Isquelle @ denote nne fonction inconnue.

5. Solutions de quelques problemes concernant le mouvement des fluides.

6. Solution d'une question rélative a la theorie des cordes vibrantes.

7. Sur l'integration des equations

$$Ly + M\frac{dy}{dt} + N\frac{d^{3}y}{dt^{2}} + \text{etc.} + ly' + m\frac{dy'}{dt} + n\frac{d^{3}y'}{dt^{2}} + \text{etc.} + \lambda y''$$

$$+ \mu\frac{dy''}{dt} + \frac{d^{2}y''}{dt^{2}} + \text{etc.} = T.$$

L'y+M'
$$\frac{dy}{dt}$$
+N' $\frac{d^3y}{dt^2}$ +etc.+L'y'+m' $\frac{dy'}{dt}$ +n' $\frac{d^3y'}{dt^2}$ +etc.+

$$\lambda' y'' + \mu \frac{dy''}{dt} + \nu' \frac{d^3 y''}{dt^2} + \text{etc.} \pm T.$$

$$L'' y + M'' \frac{dy}{dt} + N'' \frac{d^3 y}{dt^2} + \text{etc.} + l^3 y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l^3 y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l^3 y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{d^3 y'}{dt^2} + \text{etc.} + l'' y' + m'' \frac{dy'}{dt} + n'' \frac{dy'}{dt^2} + n'' \frac{$$

$$\frac{dt}{dt^2} + \frac{dt^3}{dt^2} + \text{etc.} \equiv T''$$
 etc. daus lesquelles L, M,

- N. etc. 1, m., n etc. etc. sont des fonctions quelconques de t. a. Methode generale pour determiner le mouvement d'un sisteme quelconque de corpa qui agiasent les uns anr les autres, en supposant que ces corps ne fassent que des oscillations infiniment petites autour de leurs points d'equilibre.
- o. Des oscillations d'un fil fixe par une de ses extrémités, et chargé d'un nombre quelconque de poids. 10. Des vibrations d'une corde tendue et chargée d'un nembre quelcon-

que de poids; et application de la solution aux cordes sonores.

II. Nouvelle maniere d'integrer par approximation l'equation

 $\frac{d^3y}{dt^2} + K^2y + L + iMy^3 + i^3Ny^8 + etc. = o(A) dans lsquelle$ K. L. M. N etc. cont des constentes quelconques, et i marque un coeficient très - petit.

18. Du monvement d'un corps qui décrit une orbite à pen près circulaire, en vertu d'une force centrale proportionelle à une fonction quelconque de la distance,

13. De

$$\frac{d^3y}{dz^3} + F + Gy + Hz + I(Ky^2 + Lyz + Mz^2) + I^2(Ny^2 + Fy^2z + Qyz^4 + Rz^2) + etc. = 0...(L).$$

$$\frac{d^3z}{dz^3} + f + gy + bz + i(ky^2 + Iyz + mz^2) + I^2(ny^2 + Fy^2z + qyz^2 + rz^2) + etc. = 0...(M).$$

14. De l'integration des equations

De l'integration des equations
$$\frac{d^2y}{dt^2} + K^2y + i(My', \cos Ht + N\frac{dy'}{dt} \sin Ht) \equiv T. (T).$$

$$\frac{d^2y'}{dt^2} + K'^2y' + i(M'y \cos Ht - N'\frac{dy}{dt} \sin Ht) \equiv T'. (U).$$

15. Analyse du cas ou H est presque égal à K - K.

16. Application de la solution précédente, à la theorie de Supiter et de Saturne.)

Miscell, Soc. Taurinensis. T. 3. p. 179. b. 186. b. 190. b. 201. b. 205. b. 221. b. 223. b. 227. b. 242. b. 247. b. 251. b. 262. b. 274. b. 283. b. 300. b. 305. b. 318. b. et 379. b.

Paulus Farat. De aequatione quadam differentiali

dyd3y + ad3yd3y + bd2ydy2 + cdy + = 0. Commentarii Bononienses. T. 6, C. p. 103. O. p. 71.

Andreas Johannes LEXELL.

De methodia, quae adhiberi possunt ad integrandas aequationes differentialea linearea, quas differentislia plurium variabilium ingrediuntur, Acta Acad, Petropolitauae. A. 1777, P. t. Mem. p 61. A. 1779. P. 2. Mem. D. 52.

Jean TREMBLEY.

Recherches sur les equations differentielles lineaires du second degré. Mem, de Berlin. A. 1794 et 1705. Cl. Mathem. Mem. p. 3. A. 1801. Cl. Mathem. p. 156.

Recherches sur les equations differentielles non lineaires du second degré. 1bid, A. 1796. Cl. Mathem, Mem. p. 39.

Sebastiano CANTERZANI. Hiffes ioni sopra l'integrazione della equazione lineari a due variabili.

Memor, della Soc. Italiana, T. B. p. 307. Christianus KRAMP. De aequationum decrementalium primi ordinis solutione generali. libe

primua.

Nova Acia Aced. Moguntinae, T. I. p. 71. Laonhardus EULER. Observatio singularia circa aequationes differentiales lineares. Novs Acta Acad, Petropolisanae, T. 14. Hist, p. 65. Mem. p. 52.

Tom. VII.

De Integralibus particularibus et de Integratione per Adproximationem.

Leonard EULER,

Exposition de quelques paradoxes dans le calcul integral. Mem. de Berlin. A. 1756. p. 300.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Recherches sur le calcul integral.

Mem, de Paris. A. 1772. P. 2. Hist. p. 87. Mem. p. 267. 533.

Joseph Louis DR LA GRANGE,

Sur les integrales particulieres des equations differentielles. Nouv. Mem. de Berlin, A. 1774, p. 197.

Silvestra François LA CROIX.

Supplement a is theorie des solutions particulieres des equations differentielles. Soc. Philomathique. A. 1798. p. 86.

Adrien Marie LE GENDRE,

Memoire sur les integrales particulières des equations différentlelles.

Mem. de Paris. A. 1700. p. 218.

Jacques - Alexandrs - Casar CHARLES,

Recherches sur les principes de la differenciation et sur les integrales connues jusqu'el sous le nom d'integrales particulieres.

1bid. A. 1788. Mem. p. 115. 132.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sur differentes questions d'analyse relatives a la theorio des integrales particuliers. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1779. p. 121.

Jean TREMBLEY,
Recherches sur les integrales particulieres des equations differentielles,
Mem, de Turio. T. 5. p. 53. b.

Mem, de Berlin. A. 1792 et 1793. Mem, p. 342. A. 1797. Mem, Mathem, p. 106.

François Nicole.

Usage des suites pour le resolution de plusieurs problemes de la methode inverse des tangentes.

Mem. de Paris, A. 1737. Mem. p. 59. b. Ed. Oct. A. 1737. Mem. p. 87.

Jacques Antoine Joseph Cousin.

Remarques sur la maniere d'intégrer par approximation les equations différentielles, et les equations aux différences partielles. Ibid. A. 1783. Mem. p. 649. A. 1784. Mem. p. 407.

1bid. A. 1783. Nem. p. 649. A. 1784. Nem.

Pierre Simon DR LA PLACE,

Memoire sur l'integration des equations differentielles par approximation.

Ibid. A.1777. Hist, p.55. Mem. p.373.

Jean TREMBLEY,

Examen d'un personne enslytique. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. Mem. p. 363.

Jean



Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET.

Reflexions sur les methodes d'approximation connues jusqu'ici pour les equations differentielles.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p. 57. Mem. p. 281.

Pierre Simon DE LA PLACE, Memoire sur les approximations des formules, qui sont fonctions de tresgrands numbres. Ibid. A. 1782. Hist. p. 43. Mem. p. 1. Jean TREMBLEY, .

Reflexions sur l'usage des methodes d'approximation dans l'infegration des equations differentielles. Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p. 387.

Observations sur les methodes d'approximation.

Ibid. A. 1803. Mem. Mathem. p. 50.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Sur queignes points du système du monde. (1-6. Sur le manière defaire disparoitre les arcs de cercle, des integrales trouvées par les methodes ordinaires d'approximation.). Mem. de Paris. A. 1789. Mem. p. 67.

Johannes Fridericus PEAFE,

Observationes aualyticae ad L. EULERI Institutiones Calculi Integralis Vol. 4. Supplem II, et IV. (Probl. 1. Resolvere formulam integra. lem fxm-1dx (2 + xm) in seriem semper convergentem. Probl. 2. Integrale fyx mdx per seriem exprimere, denotante v quamvis functionem variabilis x.)

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 11, Hist. p. 37. 42. 48. 51. 52.

De Integratione Aequationum Differentiarum Partialium.

Leonhardus EULER. Investigatio functionum ex data differentialism conditione. Novi Commenter. Acad, Petropolitanse. T. g. Hist. p. 22. Mem. p. 170.

De formulis integralibos duplicatis. Ibid T. 14. P. 1. Hist. p. 13. Mem. p. 72.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET, Memoire sur les equations aux differences partielles.

Mem. de Paria. A. 1770. Mem. p. 151. 615. Sur la determination des fonctions arbitraires qui entrent dens les inte-

grales des equations aux differences partielles. Ibid. A. 1771. Hist. p. 56. Mem. p. 49. Gaspard Monge,

Memoire sur la determination des fonctions srbitraires dans les integrales de queiques equations aux differences partielles. Miscell. Soc. Taurinensis. T. 5. p. 16. b 79 b.

Memoire sur la construction des fonctions arbitraires qui entrent dans les integrales des equations aux differences partielles,

Mem, de Mathem, et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 267. 305. Gaspard Gaspard Monge,

Memoire sur le calcul integral des equations sux differences partielles. Mem, de Paris. A. 1784. Mem. p. 118.

Supplement on l'on fait voir que les equations aux differences ordinaires, pour lesquelles les conditions d'integrabilité ne sont pas satisfaites, sont susceptibles d'une verhable integration, et que c'est de cette integration que depend celle des equations aux differences Ibid. A. 1784. Mem. p. 502. partielles élevées.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Recherches sur le calcul integral aux différences partielles.

1bid. A. 1773. Hist. p. 43. Mem. p. 341. Memoire sur l'usage du calcul sux differences partielles dans la théorie Ibid. A. 1777. Hist. p. 54. Mem. p. 99. des suites.

Jacques Antoine Joseph. Cousin.

Memoire sur l'integration des equations sux differences partielles, Ibid. A. 1784. Mem. p. 407.

Adrien Marie LE GENDRE.

Memoire sur l'integration de quelques equateurs sux differences partielles. lbid. A. 1787. Mem. p. 309.

Pietro PAOLI,

Memoris sull'equazioni a differenze parzisli. Memor, della Soc, Italiana. T. 10. p. 249.

. . Poisson.

Remarques sur les integrales des equations sux differences partielles. Soc. Philomethique. A. 12. p. 227.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Sur l'integration des equations a differences partielles du premier ordre. Mem, de Berlin, A. 1772. p. 353.

Methode generale pour integrer les equations aux differences partielles du premler ordre, lorsque ces differences ne sont que lineaires. Nouv. Mem. de Berlin. A. 1785. Mem. p. 174.

Jean Baptiste Biot,

Recherches sur l'integration des equations differentielles partielles et sur les vibrations des surfaces.

Mem. de l'Institut Nat. de Paris, Sc. Math. et Phys. T. 4. Mem. p. 21. Soc. Philomathique, A. 4. T. 2. p. 151.

Jean TREMBLEY.

Recherches sur les equations sux differences partielles du premier ordre a trois variables, lorsque ces differences ne sont que lineaires. Nova Acta Acad, Petropolitanae. T.g. Hist, p. 88.

Recherches sur les équations aux differences partielles du premier dégré a quetre ou plusieurs variables.

Ibid. T. 14. Hist, p. 69. Mem. p. 153.

Leonkardus

Leonhardus EULER,

De insignibus proprietatibus formularum integralium praeter binas variabiles etiam earum differentialia cujuscunque ordinis involventium, Novs Acts Acad. Petropolitanse. T. g. Hist. p. 170. Mem. p. 81. Jean TREMBLEY.

Recherches sur les equations lineaires du second degré aux differences partielles, Mem. 1. 2.

Ibid. T. 10. Hist. p. 27. 105. T. 11. Hist. p. 58.

Recherches sur les equations lineaires aux differences partielles du troisieme degré. Ibid. T. 13. Hist. p. 60. Mem. p. 101.

De Integratione Aequationum inter Differentias Finitas.

François NICOLE,

Traité du calcul des differences finies,

Mem, de Paris. A. 1717. Ilist. p. 38. Mem. p. 7. A. 1723. Hist. p. 42. Mem. p. 20. 181. A. 1724. Mem. p. 138. Ed Oct. A. 1717. Ilist. . 48. Mem. p. 8. A. 1723. Hist. p. 56. Mem. p. 26. 253. A. 1724. Mem. p. 196.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Snr l'integration d'une equation differentielle à differences finies, qui contient la theorie des suites recurrentes.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O p. 33.

Jean Antoine Nicelas DE CARITAT Marquis DE CONDORGET, Memoire sur les equations anx differences finies.

Mem. de Paris. A. 1770. Mem. p. 108. 615.

Pierre Simon DE LA PLACE.

Recherches sur l'integration des equations differentielles aux differences · finies, et sur lenr usage dans la theorie des hassids. Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T.7.) p. 37.

Gaspard Mongs.

Memoire sur l'integration des equations anx differences finies, qui ne sont pss lineaires Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 725.

Memoire sur les fonctions arbitraires continnes ou discontinnes, qui entrent dans les integrales des equations aux differences finies, Mem. de Mathem, et de Phys. T. 9. p. 345.

Jacques - Alexandre - Cesar CHARLES,

Recherches sur les intégrales des équations aux differentes finies et, sur d'antres snjets. Ibid. T. 10, p. 573.

Theoreme anr les equations en differences finies.

Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 560. Recherches sur l'integration d'une espéce singuliere d'equations a diffe-

Ibid. A. 1786. Mem. p. 605. 608. rences finies. Nonvelles recherches sur les constructions des equations en differences finies du t ordre et sur celle des limites de ces equations,

Ibid. A. 1782. Mem. p. 580. "

Anton

Anton Maria Longna.

Ricerche intorno si calcolo integrale dell'equazioni differenziali finite; Memor, della Soc. Italiana. T. r. p. 373.

Pietro PAOLI.

Sull' equazioni s differenze finite. Ibid. T. 4. p. 455.

Vincenzio Baunacci, Memoria sopra l'integrazione d'alcune equazioni a differenze finite, Atti di Sicua. T.7. p. 305.

Pietro Paoli,
Memoria sull'equazioni s differenze finite e 'parziali,

Memor, della Soc. Italians. T. 2. P. 2. p. 787.

Della integrazione dell'equazione a differenze parziali finite ed infinitesime.

Ibld. T. S. p. 575.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET.

Sur differentes questions d'analyse: (Article 1. 2. 3. Sur une equation aux differences fiuies.)

Melanges de la Soc. de Turin. A. 1770 - 1773. Mathem. p. 9.
Jaseph Louis de la Grange.

Sur une nouvelle espece de calcul rélatif a la differentiation et a l'integration des quantités variables.

Nonv Mein. de Berlin. A. 1772. p. 185. Pierre Simon DE LA PLACE et Riche Paony.

Rapport aur un memoire de Bior, qui a pour titre: Considerations sur les integrales des equations aux differences finies.

Mem. de l'Institut Nat, de Paris, Sc. Math. et Phys. T.3, Hist, p. 12.

Observations sur le calcul integral sux differences finies.

Nem de Berlin, A. 1700 et 1800. Mathem, D. 18.

Carl Ferdinand Dagen,

En neget almindelig integrations formel for endelige differentsez af formen y Δx med andre derith hörende betragminger,
Danske Vidensk, Selsk, Skr. Δ. 1803 og 1804, B. 3. 5.79.

Anton Maria Longna,
Theorie d'inne nouvelle espéce de calcul fini et infinitesimal,
Memor, della Soc, Italiana, A. 1786 et 1787, p. 409.

De Calculo Variationum.

Joseph Louis DE LA GRANGE,
Observations sur ls methode des veriations.
Miscell. Soc. Tsurinensis. T.4. p. 163.6.
Leonhurdess Euler.

Elementa calculi variationum. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 9. Mem. p. 51: Methodus novs et facilis calculum variationum tractandi;

lbid, T. 16. Hist, p. 8. Mem. p. 35.

Anton

Anton Maria LORGNA, Delle variazioni analitiche finite.

Memor, della Soc. Italiana, T.4. p. 156:

S ... GOURIES.

Essai de demontrer rigoureusement un theoreme fondamentale des equations de condition de la differentielle des fonctions a plusieus variables et du calcul des variations.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 61. Mem. p. 154.

J. . . C . . WEINGARRINER.

Darstellung der Grundlage der Derivations-Rechnung der beyden französischen Auglysten LA GRANGE und ARBOGAST und Vergleichung derselben mit der Differential-Rechnung,

Nova Acta Acad. Moguninae, T. 2.

De Calculo Expositionis,

Jean Philippe Gauson, Le calcul d'exposition inventé par lui, et suite.

Mem, de Berlin. A. 1798. Mathem, Mem, p. 151. A. 1799 et 1800. Mathem, Mem, p. 157.

Linearum Geometria In Genere

De Utilitate Linearum Curvarum,

Anders v. DRAKE,

Tankar om krokara lineers nytta uti konster ock wetenskaper. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1742. S. I.

Gedanken vom Nutzen der krummen Linien in Künsten und Wissenschaften. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 3.

Christoph POLHEM,

Anmärkningar om krokuga liniers tienst i Mechaniquen, Swenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1742. S. 114.

Anmerkungen vom Nutzen der krummen Linien in der Mechanik. Schwedische Akad. Abhandl, J. 1742. S. 136.

De Linearum Curvarum Genesi, Comparatione, Intersectione. Focis.

Michel ROLLE,

Remarques sur les lignes geometriques. Mem, de Paris. A. 1703. Mem. p. 132. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 162.

Secondes remarques sur les lignes geometriques.

Ibid. A. 1702 Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1702. Mem. p. 231. Recherches sur les courbes geometriques et mechaniques ou l'on propose quelques regles pour tronver les rayons de leurs developpées.

Ibid, A. 1707. Mem. p. 370. Ed. Oct, A. 1707. Mem. p. 476. Rent.

Rent - Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Maniere generale de trouver une infinité de ligues courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extremités d'une ligne droite donnée aussi, et toujours placée sur un meme point fixe.

Mem. de l'aria. A. 1708 Hist, p. 82. Mem. p. 197. Ed. Oct, A. 1708, Hist, p. 90. Mem. p. 252.

Pierre VARIGNON.

Observation sur les courbes, considerées comme courbes ou comme polygones infinis.

Ibid. A. 1722. Hist. p. 74. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 103.

Christianus Goldbach,

De divisione curvarum in partes quotconque quarum aubtensse sint in data progressione,

Commentar, Acad. Petropolitanae, T.2. p. 174.

Colin MACLAURIN.

Nova methodos universalis curvas omnes cujuscunque ordinis mechanice describendi sola datorum angulorum et rectarum ope,

Philos. Transact. Y. 1719. p. 939.

Letter — concerning the description of curve lines, with an shattact of what has been printed aliance the Y. 1721. as a supplement to a treatise concerning the description of curve lines published in 1710, and of what the author proposes to add to that supplement. Ibid. Y. 1735. p. 143. 148.

W . . .

Anunakning om den förmon, som specielle solutioner understand om hafva framför de generale, (Froblem, A funs en kvoket lines, af den beskullenhet, at det stycket af alla des tangenete, som faller ernellan vinne til belägenheten gifns råts linior, slid år af samma gifns lingd)

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1757. S. 216.

Anmerkung von dem Vorange, walche Auflösungen beionderer Fille zuweilen vor allgemeinen haben, (Aufgabe: Eine kumme Linie von der Beschalfenheit zu finden, dass zwischen zwo der Lage nach greebene gerade Linien allemal von jeder ihrer tangenten ein gleich grosses Stück fällt.)

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 208.

William BRAIKERBIDGE.

A general method of describing curves by the intersection of rightlines; moving about points in a given plane. Philog. Transact. Y. 1735, P. 21

. . . Cheval. p'Aacy.

Maniere de decrire les ovales de Descaates, per un mouvement continu.

Mem. de Paris. A. 1758. Hist, p. 67. Mem. p. 221.

v...

V ... E ... L ***.

Nova genesia et dimensio curvarum ad captum enjuslibet formata. Analecta Soc. Caritatla et Scient. T. 2. p. 640.

Giambatista NICOLAL.

Memoria sopra un nuova genesi delle curve.

Saggi di Padous, T. 1. p. 313. T. 2. p. 313. T. 3. P. t. p. 278. Abel Bunja.

Considerations any nne generation singuliere des lignes courbes. Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mathem. Mem. p. 166.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Solution de plusieurs problemes, ou il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une aquation donnée.

Mem. de faris. A. 1734. Mem. p. 196. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 268. Frederic PALMQUIST,

Om krokuga linier i gemen och om trajectorier i synnerhet.

Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1748, S. 81. Von krummen Linten überhaupt und den durchetreichenden insbesondere. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 81.

Nils LANDERSECK.

Et alaga krokliniera construction och jämförande. Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl, A. 1787, S. 107. Construction and Vergleichung einer Art krummer Linion. Neue Schwedische Akad, Abhandl, J. 1787. S. oo.

Joachim Georg DARIES ..

Gedanken von den Gleichungen der krummen Linien, wie diese aus einem allgemeinen Grunde durch Hülfe dar Bestimmung zu erfinden sind. Schr. der teutschen Gesellsch, zu Jens aus den höheren Wissensch. J. 1753. S. 197.

Leonhardus EULKE. De infinitis curvis ejusdem generis sen methodus inveniendi aequationes pro Infinitie curvis cjuedem generie...

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 7. p. 174- 184-

Evolutio generalior formularum comparationi curvarum inservientium. Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 12. Hist, p. q. Mem. p. 42. Demonstration sur le nombre des points, on denx lignes des ordres

quelconques peuvent se conper. Mem, de Berlin, A. 1748, p. 234.

Sur une contradiction apparente dans la doctrine des lignes courbes. Ibid, A. 1748, p. 210.

Guido GRANDI,

Philos. Transact, Y. 1723. p. 155. Florum geometricorum manipulus, George WITCHELL.

A general investigation of the nature of the curve, formed by the shadow of a prolate spheroid, upon a plane standing at right angles to the axis of the shadow. Ibid. Y. 1767. p. 28.

Tom. VII.

Anders

Anders PLANMAN,

Et geometriskt problem: (När krokliniem år gifven, at finna linien, då dess normal, som räkar linien mi puncten, åger hvad gifven relation som hälat behagas til den bekanta linien.)

Svenska Vetensk, Acad. Handl., A. 1762. S. 52.

Geometrische Aufgabe: (Wenn eine krumme Linie gegeben ist, die Linie zn finden, deren Normale, welche schneidet, was man will, für ein gegebenes Verhalten zu der krummen Linie hat.) Schwedische Akad. Abbandl. J. 1762. 5.51.

Gregorio FONTANA.

Sopra l'equazione d'una curva, sopra la falsità di due famosi teoremi; e sopra le serie armoniche a termini infinitamente piccioli.

Memor, della Soc. Italiana, T. 2. P. I. P. 123.
Pierre Louis Morean DE MAUPERTUIS,

Sur quelques affections des courbes,

Mem. de Paris. A. 1729. Hist, p. 44. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1729. Hist, p. 59. Mem. p. 393.

Michel ROLLE,

Methode pour trouver les fayers des lignes geometriques de tons les genres. lbid. A. 1706. Mem. p. 284. Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 366.

Georgius Wolfgangus KRAPT,

Indagatio focorum in omnibus curvis possibilibus.

Novi Commentar. Acad. Petropolitause. T. 2. Hist. p. s. Mem. p. 20.

In Specie. De Sectionibus Conicis.

. . . DE LA HIRE,

Methoda pour decrire de grands arcs des sections coniques esns avoir leur centre ni la grandeur d'aucun diametre.

Mem. de Paria. A. 1708. Hist. p. 89. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 107. Mem. p. 372.

Pierre Varianon,

Solution de deux problemes de geometrie. (Probl. 1. Une parabole ordinaire eaut donnée avec une tangente a son sommes, trower le centre, d'un cercle qui toucheroit a la fois cette tangente et cette parabole ce un point donné quelconque de cette mence conte. Probl. 2. Trouver le centre d'un cercle qui tout a la fois en toucheroit un autre donné de position et une courbe quelconque suasi donnée de position et une courbe quelconque suasi donnée de position a sur son plan, dans quelque point donné que ce soit de cette courbe.) Bid, A. 1772. Meme. p. 15. E. d. Oct. A. 1712. Mem. p. 15.

Abraham DE MOIVRE,

Proprietares quaedam simplices sectionum conicaram ex matura focorum deductas; cum theoremate generali de viribus centripetis; quorum ope lex virium centripetarum ad focos sectionum tendentium, velocitates corporum in illia revolvenium et descriptio robiam facil. lime determinatur. Philos. Transact, V. 1717, p. 623.

. . DE LA HIRE.

Nonvelle decouverte dans les sections coniques pour les asymptotes, Mem. de Paris. T. 10. p. 603.

Francois NICOLE.

Sur les sections coniques,

Ibid. A. 1731. Mem. p. 130. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 184.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Observat, sur une nouvelle maniere de considerer les séctions coniques, lbid. A. 1731. Mem. p. 240. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 340. Leonhardus Euten,

Observations sur quelques propriétés des sections coniques, qui conviennent a une infinité d'autres lignes courbes,

Mem. de Berlin. A. 1745. p. 53. 71. b. Edward WARING.

Some new properties in conic sections discovered. Philos. Transact. Y. 1764. p. 193.

William Jones,

Properties of the conic sections, deduced by a compendious method. Ibid. Y. 1773. p. 340.

Jean CASTILLON.

Observations sur une nouvelle propriété des sections coniques. Mem. de Berlin. A. 1776. p. 284.

Anton Maris LORGNA.

De conica sectionum organica descriptione,

Commentarii Bononienses. T. 7. C. p. 47. O. p. 23. Gregorio CASALT.

De conicarum sectionum focis.

Ibid. T. 4. C. p. 101. O. p. 208. 318. Augustin Tonponcii. Von den Kegelschnitten. Abhandl, der Baierischen Akad, B. o. S.17.

Loonhardus EDLER.

Uberior evolutio comparationis quam inter arcus sectionum conicarum instituere licet.

Acta Acad, Petropolitanse. A. 1781. P. 2. Mom. p. 23.

Jean le Rond D'ALEMBERT.

Recharches mathematiques sur differens snjets: - Sur une differentielle reductible a des arcs des sections coniques.

Miscell, Soc. Taurinensis. T. 4. p. 127. b.

Jonas MELDERCREUTZ.

Elementarisk afhandling, om de coniska sectionerne i gemen, forestälde i en rat plan.

Svenska Verensk, Acad. Handl, A. 1773. S. 322. A. 1779. S. 62. 122. 177- 288-

Elementarische Abhandlung von den Kegelschnitten überhaupt, in einer Ebene vorgestellt.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1773. S. 300. J. 1779. S. 54. 108. 157. 258. Jonas

Jonas MELDERCREUTZ,

Ludovicus WENTZ.

Larosatzerne nti 3. paragr. af Afhandlingen, om de coniska sectionerne i gemen; förestälde i en rät plan.

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1775. S. 148.

Lehrsütze im 3. Paragr. der Abhandi, von den Kegelschnitten überhaupt – andera bewiesen. Schwelfache Akad, Abhandi, J. 1775, S. 152.

Fridericus Theophilus Schubert. ..

De evolutione sectionum cylindri.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 62. Mem, p. 190.

Parabola.

Disquisitio descriptionis cujusdam arcua architectonici, ex qua nova esque facilima genesis parabolas Apollonianas deducitur.

Acta Helvetica. Vol. 3. p 390.

Joseph Sauain,
Probleme sur un quadrilatere inscrit dans une parabole.

Mem. de Paris. A. 1718. Mem. p. 89. Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 109.

Johan Henrik LINDQUIST,

Problem, at Ifran en gifven punct draga en rat linia, normal til en gifven parabola Apolloniana. Svenska Vetenak, Acad, Handil. A. 1776. S. 215.

Aufgabe: von einem gegebeuen Punct eine gerade Linie zu ziehen, die einer gegebenen Apollonischen Parabel normal ist. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1776. 5,215

Tint Chairting Townson

Cerl Christian Larosborn,
Verbindung der Apollonischen mit der cubischen Parabel auf die Berecknung des Widerstandes flüssiger Massen angewandt.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 153.

Nicolaus Fusa.

De novia quibusdam causticse parabolae proprietatibus.

Nova Acta Acad. Petropolitanse, T.S. Hist. p. 60. Mem. p. 182.

John WALLIS,

Epistola, primem inventionem et demonstrationem acqualitatia lineae curvace paraboloidis cum recta Anno 1857 factam, Guilleimo Nanta
asserena; Two other lettera consonant to the former; one of the
Lord Viscossus Bacouccasa, the other, of Sir Christopher Wags.
Phillo, Traissact, Y, 1673, D. 6146, 6140, 6150.

Philos, Transact. 1. 1673. p. 6146. 6149. 6150.

Pierre Louis DE MAUPERTUIA.

Observation sur des courbes paraboliques qui auront des airs données,

correspondantes a des abscisses données.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 42. . Ed. Oct. A. 1726, Hist. p. 56.

Louis

Louis CARRE.

Demonstrations simples et feciles de quelques propriétés qui regardent les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole. Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 58. Mem. p. 49.

Rd, Oct. A. 1707. Hist. p. 72. Mem. p. 61.

Ellipsi

Jacobus Friedericus Mülles.

Descriptio simpliciasima et utilissima ellipseos in plano.

Acta Acad. Nat. Curlos. Vol. 4. p. 26.

John WALLIA,

Letter, concerning some mistakes, to be found in a book lately published under the title of Specimies methematics Frencefron Laurenses, especially touching a certain problem affirmed to have been proposed by Dr. Wallis, to the mathematicians of all Egrope, to solve it. (Froblem. Datia Ellipseos maximis diametris, tem puncto in transversa ejus diametro assignato, reperire in numeria segmenta lineae intra ellipsiem terminatus, et per datem punctom transcomis, aque datum augulem com dicta diametero facientis.

Philos Trausact, Y. 1668. p. 654- 744- 775- 825.

Georgius Wolfgangus Kaaft,

Dissertatio geometrica de problematibns aliquot conicia per analysin côneinne solvendis. (Probl. r. Datis dnabus diametris conjugatis ellipseos invenire axes. Probl. 2. Data una diametrorum conjugatione invenire afteram sub angulo quovis dato.)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 1. Hist. p. 44. Mem. p. 124.

De ellipsi conica cujus axis alterator datus est, angulo positione et magnitodino dato ita inscribenda, nt ventrum ejus intra datum angulum ait etiam positione datum.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 4. p. 46.

Lionhardus EULER,

Solutio problematis geometrici; (at ex datis tam quantitato, quam positione diametris conjugatis ellipseos; ejas axes principales definiri debeau.)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T.; I Hist. p. 18. Mem. p. 242. Demonstratio bisoremais is el solutio problematis in Acia Endistroma Lipsiensibos propositorum. Ultrimope eximism ellipseos proprietures complection. In theoremie docetus, quomodo fiincibis el monte de la complection de la completion de la co

monstratio investigaretur.) Ibid. T.7. Hiat. p. 10. Mem. p. 128.

De ellipsi minima dato parallelogrammo rectangula circumscribenda, Acta Acad, Petropolitanae. A. 1780. P 2. Mem. p. 3.

Leonhardus

Leonhardus EULER,

Solutio problematis mexime cariosi, quo inter omnes ellipses, quae circa datum triangulum circumscribi possunt, ea quaeritur, cujus area sit omnium minima.

Nova Actà Acad, Petropolitanae, T. q. Hist, p. 177, Mem. p. 146.

Problems geometricum, quo inter omnes ellipses, quae per data quatnor puncta traduci posennt, ea quaeritur, quae habet aream minimam. Ibid. T. q. Hist. p. 175. Mem. p. 132.

Nicolaus Fuss.

Dilucidationes super problemate geometrico de ellipsi minima per data quatuor puncta ducenda.

Ibid. T. 11. Hist. p. 172. Mem. p. 187.

Johann TRASANECK. Betrachtungen über einige Stellen in Newton's Principile Mathemat, Philos, naturalis Aufg. (1 - 4.) Lib. I. Sect. IV. Abhandl, einer Privat Gesellsch, in Böhmen. B.g. S. 137.

Johann v. PACASSI,

Auflösung einiger die Ellipse betreffenden Aufgaben.

Böhmische Gesellsch, der Wissensch, N. Abhandl, B. s. Abth. r. S. 132. Leanhardus EULER. - De comparatione arcuum ellipsis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 7. Hist, p. 5. Mem. p. 3.

Pierre VARIONON. Maniere prompte et facile de trouver les touchantes de l'ellipse de Casaint. Mem. de Paria, A. 1703. Hist. p. 67. Mem. p. 181. Ed. Oct. A. 1703. Hist, p. 83. Mem. p. 200.

John BRINCKLEY.

- An appendix, containing some observations on the methods of finding the circumference of a very excentric ellipse; including a geometrical demonstration of the remarkable property of elliptic arcs discovered by Count FAGNANT,

Transact, of the Irish Acad, Vol. 9. Sc. p. 145. Gregorio FONTANA,

Sopra il solido generato dalla rivoluzione dell'ellise attorno ad uno de suoi diametri.

Mem. de Turin. A. to et II. Sc. Phys. et Mathem, p. 263.

. . Abbé DE CALUSO. Exemple d'un problem, dont la resolution analytique ne seroit pas facile: (Un josillier a un rubia, dont il souhaite tirer le meilleur parti , en le conpant en ellipse. Le rubis est un trapeze, entier ou ésorné de maniere a ne pas nuire a son projet. Il demande une methode de tracer dans un trapeze la plus grande ellipse,) Ibid, T. 6. p. 213.

Leonhardus EULER,

Solutio problematom rectificationem ellipsis requirentium, Commentar, Acad, Petropolitanae, T. S. p. 86.

Leankardus

Leonhardus Evina,

Nova series infinita maxime convergens perimetrum ellipsis exprimens, Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 18, Hist, p. 13, Mem. p. 71. James Ivory.

A new series for the rectification of the ellipsis; together with some observations on the evolution of the formula (a2 + b2 - 2 ab cos. 0) a. Transact. of the Soc, of Edinburgh, Vol. 4. Phys. p. 177.

Charles Bossot.

Demonstration d'un theoreme de geometrie aur la difference rectifiable de certains arcs elliptiques, enoncé dans les Actes de Leipzig, A. 1754. Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 314. Nils LANDEREECK.

Om elliptiske och hyperboliske bägars rectification.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1777. S. 151.

Von Rectification elliptischer und hyperbolischer Bogen. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1777. S. 138.

Nils Johan BERGSTEN.

. Om elliptiska och cirkel-sectorer, som äro commensurable med hela arean och tagne i arithmetisk progression.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 258. Von Ausschnitten der Ellipse und des Kreises, die der ganzen Fläche commensurable sind und eine arithmetische Reihe machen,

Neue Schwedische Akad, Abhandl, J. 1789. S. 244. Johann v. PACASSI.

Versneh über die Nekrification der elliptischen Bogen und die Quadratur aphäroidischer Dreyecke,

Physik, Arbeit, der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg. 2. Quart. 1. S. 10. William WALLACE,

A new method of expressing the coefficients of the development of the algebraick formula (a² + b² - 2a b cos. φ)ⁿ, by means of the perimeters of two ellipses, when n denotes the half of any odd number; together with an appendix, containing the investigation of a formula for the rectification of any arch of an ellipse.

Transact, of the Soc. of Edinburgh, Vol. 2. p. 254. Hyperbola.

Lord Viscount BROUNCKER. The squaring of the hyperbola by an infinite series of rational numbers, together with its demonstration,

Philos. Transact. Y. 1668. p. 645. J ... PERKS.

The construction and properties of a new quadratrix to the hyperbola. · Ibid. Y. 1706. p. 2253.

. . . MARIEU,

Nouvelles propriétés de l'hyperbole.

Mem. de Paris, A. 1730. Mem. p. 508. Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 723-

144

Samuel KLINGENSTIERNA.

Garvarum hyperbolicarum, acquationibus trium nominum utcunque definitarum, quadratera generalis duplici theoremate exhibita.

Philos. Transact, Y. 1731. p. 45.

Samusi Dunatua, Jemförelee emellen hyperbola aequilatera och cirkeln, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 207.

Vergleichung der gleichseitigen Hyperbel mit dem Kreise, Schwedische Akad, Abhandi, J. 1751. S. 303.

John LANDRN.

John LANDEN,

An investigation of a general theorem for finding the length of any conis

hyperbola, by means of two elliptic arcs, with some other new
and naseful theorems deduced therefrom,

Philos, Transact, Y. 1775. P. 283.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De hyperbolicis quibusdam spatiis.
Commentarii Bononienses, T.2. P. I. C. p. 421. P.2. O. p. 186.

Pierre Vanionon, Reflexions sur les espaces plus qu'infinis de Wallis.

Mem. de Peris. A. 1706. Hist, p. 47. Mem. p. 13. Leonhardus Evien,

De curvis hyperbolicis, quae intra suas assymtotas spatium finitum includunt.

Nova Acts Acad, Petropolitanae. T. S. Hist, p. 57. Mem. p. 116.

Analysen af diametrernas bestämmande i hyperbolae redundantes af tredie ordningen, inbegrepne under aequationen, xy² - ey = xx² + bx² + cx + d.

Svenaka Vetsoak, Acad. Nya Handl. A 1782. S. 147.

Neue Schwedische Akad. Abhandi. J. 1782. S. 139.

Nils LANDERBECK,
Om elliptiske och hyperboliske bligare rectification,
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 151.
Von Rectification elliptischer und hyperbolischer Bogen.

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1777. S. 138.

of the rectification of the conic sections, (Part. 1. Of the rectification of the byperbola; containing several new series for that purpose; together with the method of computing the constant quantities by which the secending series differ from the descending ones.)

Philos. Transect. Y. 1802. p. 448.

Heary BROUGHAM,
General theorems, chiefly porisms in the higher geometry; (on conic
hyperbola.)

lbid, Y. 1798. p. 378.

John

John BRINSLEY,

To which is added a theorem by help where of the same method may be applied to demonstrate the properties of multiple hyperbolic areas. Tressect of the Irish Acad. Vol. 2, p. 27.

Gregorio FONTANA.

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— Artico3, Sopra un errore, che si commette da molti nell'assegnare la miaura delle iperboloidi.)
Memor, della Soc. Italiana. T. 3, p.507.

De Lineis Curvis Altiorum Ordinum.

... DR LA Hire,

Examen de la courbe formée par les rayons reflechis dans un quart de

cercle. Mem, de Paris. T. 9. p. 448.

Pierre VARIGNON, ---

Des courbes decrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées a discretion entrelles, et par rapport aux plans de ces memes courbes.

Ibldem A. 1703. Hist. p. 73. Mem. p. 212. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 89. Mem. p. 249.

François Nicole,

Traité des lignes du troisieme ordre, ou des courbes du second genre, Dibliem A. 1749. Hist. p. 37. Mem. p. 194. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 49. Mem. p. 272.

Edmund Stone,

A letter, concerning two species of lines of the third order, not meationed by Sir Js. Nawyon, nor Starlino, Philos. Transact. Y.1740. p. 318.

Abraham DE Maives,

A ready description and quadrature of a curve of the third order, resembling that commonly called the foliate.

[Did. Y. 17(5. P. 329).

Christophe - Bernard Abbé DE BRAGELONGHE,

Examen des lignes da quatrience ordre ou courbes du troisieme genre.

Mom, de Paris, A. 1730, Hist. p. 68. Mem, p. 158.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 93. Mem, p. 236.

Seconde partie de la 1 Section, dans la quelle on treite en general des lignes du quatrieme ordre, qui ont des points doubles.

Ibidem A. 1730. Hist. p. 68. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 93. Mem. p. 517.

Troisieme partie de le 1 Section, dans la quelle on traite des osculations, des lemniscates infiniment petites, de points triples, et enfia, d'une nouvelle espece de point multiple invisible, dont les ligues du quatrieme ordre sont susceptibles.

Ibidem A. 1731. Hist. p. 45. Mem. p. 10. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 62. Mem. p. 13.

Tem. Fil.

Christophe-

Daniel In Cataolo

Christophe - Bernard Abbé DE BRAGELONGNE;

Sur les lignes du quatrieme ordre, Mem, de Paris, A. 1732, Hist. p. 63. Ed. Oct. A. 1732, Hist. p. 88.

. . . DE LA HIRE,

Des conchoides en general. Ibidem A. 1708. Hist, p. 73. Mem. p. 32.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 89. Mem. p. 32.

Pierre Bouguen.

Sur de nouvelles conrbes, suxquelles on peut donner le nom de lignes

de poursuite. Ibidem A. 1732. Hist. p 56. Mem. p. r.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 78. Mem. p. I.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,
Observation aur les courbes de ponraulte.

Ibid. A. 1732. Mem. p. 15. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 20.

Leonhardus EULER.

De curvia triangularibus.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 3.

Johannes Castillioneus.
De curva cardioide, de figura sua sic dicta,

Philos. Transact. Y. 1741. p. 778.

Nicolaus Fuss,
Exercitatio analytico-geometrica circa lineam curvam singulari proprietate praeditam.

Acra Acad, Petropolitanse. A. 1780. P. 2. Mem. p. 49.

 GOURIEPP.
 Memoire sur la resolution des principaux problems qu'on pent proposer dans les courbes dont les ordonnées partent d'un point fixe.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 12. Hist. p. 73. Mem. p. 176. Leonkardus Eul. SR.

Problematis cujusdam geometrici prorani aingularis evolutlo: (Quaeritur lines curva, cujus dum ducitur tangens quaecunque datae lineae rectae occurrens, et angulas inter tangentem et rectam datam interceptus biacetur, recta ista biaceans curvae perpetuo ait normalis.) Novi Commentar, Acad. Petropolitanne. T. 16. Hist, p. 16. Mem. p. 16.

Alexis CLAIRAUT,

Quatre problemes and des nouvelles courbes, Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 143.

Nicolaus Fuss.

Diaquisitio analytico-geometrica, de variis speciebus linearum curvarum singulari proprietate praeditarum.

Acta Acad. Petropolitanae, A. 1781. P. I. Mem. p. 127. Georgius Wolfgangus Knapt.

Consideratio curvarum quarundam altioris generis, quae facile describi

Commentar, Acad, Petropolitanae, T.g. p. 101.

Johannes

Johannes TESSANEK,

Betrachung über eine Stelle der allgemeinen Arithmetik In Nawron's,
(Adig., 5... Wenn die gegebenen Winkel DAG, DBC, mu die
gegebenen Punkte A, B, sich so bewegen, dass der Durchachnitt
der Linien AD, BD, allezeit auf die, ihrer Lage nach, gegebene
Linie MD falle; so soll man den geometrischen Ort der Punkte C
finden; in welchen sich die Linien AC, BC, by jener Bewegung
dar gegebenen Winkel DAG, DBC, durchachnelden;) und über eine
geometrische Aufgabe; (Wenn ein Dreyck einer Paralle der Ellipse
oder Hyperbel so eingeschrieben werden, dass die Seiten des Dreyacks
durch 3 zeerbene Punkte durchesbend. Neba Anmerkung.

Abhandl, einer Privat - Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 364- 367. 373.

Problems: (Dato il quadrante BFDA ritrovare nel raggio AD prolungato se fa biasgno un punto tale, dal quale si posta tirare all'arco del quadrante diviso in parii quali il maggior numero di linee che sia postabile, i e quali sieno in una progressione aritmatica, della quale il primo termine sia e.g. ED e l'ultimo EB.) sciolto dal Sign. Dott. Casadido Pieros. Atti di Siena, T. 2. p. 255.

. . DE LA HIBE.

Construction generale des lieux ou sont les sommets de tous les angles egaux droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des acctions coniques.

Mem. de Paris. A. 1704. Mem. p. 220. Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 298.

Alexis FONTAINE,

Probleme: Une courbe etant donnée, trouver celle qui seroit decrite par le sommet d'un angle dont les cotés toucherolent continuellementla courbe donnée, et reciproquement la courbe, qui doit etre decrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les cotés.

Ibid. A. 1734. Mem. p. 527. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 724,

Alexis Claude CLAIBAUT.

Remarques aur la methode de Fontaine, pour resoudre le probleme ou il a'agit de trouver une courbe, qui touche les cotés d'un angle constant dont le sommet glisse dans nne courbe donnée. Ibid. A. 1734. Mem. p. 531. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 749.

Alexis FONTAINE.

Hemarques sux remarques d'Al. Cl. CLARRSUT.

Ibid. A. 1734. Mem. p. 538. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 738.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Examen de la reponse de Fontaine, a mes objections contre as methode pour trouver une courbe ---.

Ibid. A. 1735. Mem. p. 577. Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 755.

- David

David GREGORY.

A paper asserting some mathematical inventions to their true authors, (De transformatione curvarom Jac. Grandony.)
Philos. Transact. V. 1694. P. 233.

Jenn Gallois,

Heponse a l'ecrit de David Gregory, touchant les lignes appellées Robervallientes, qui servent a transformer les figures.
Mem. de l'asis, A. 1703. Mem. p.70. Ed, Oct. A. 1703. Mem. p. 85.

Vindiciae matheseos universalis Gregorianae contra secundos Abbatis Gat-Loisti Impetus in Historia Acad. Scient. Anno 1703. (Mem. p. 70.) Philos. Transact. Y. 1706. p. 2336.

Louis CARRÉ,

Examen l'une-courbe formée par le moyen du cercle.

Mem. de l'aris. A. 1705. Mem. p. 56. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 71.

Sur une nouvelle courbe. Ibid. T. 2. p. 54.

Leonhardus Evien.

Evolutio problematis, cujus solutio analytica est difficillima, dum synthetica per se est obvia. (Probleme: Trouver autour d'un point donné une ligne courbe, de manière, que la distance du point fixe donné au centre du cercle osculateur soit partout la meme.)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 8. Hist, p. 54. Mem. p. 73.

Nicolans Fuss,

Solutio problematis ex methodo tangentium inversa: (En cherchant les courbes dans lesquelles le rayon osculateur dans chaque point, est egal a la distance de ce point a un point fixe quelconque; on trouve que tous les arcs de ces courbes penvent etre exprimés algebriquement. Cependant le cerele qui satisfait assais a ce probleme n'est pas rectifiable, le but principal est de chercher la source de ce paradoxe spaperent)

'Ibid, T. 4. Hist. p 117. Mem. p. 104.

. Cheval, DE NIEUPORT.

Memoire sur les courbes, que decrit un corps qui s'spproche, ou s'eloigne en raison donnée d'un point, qui parcoutt une ligne droite. Mem. de Bruxelles, T.2. p. 139.

Leonhardus Eulen.

Problem geometicom ob singularia gruptomata instimit memorabile; "Order There: Tarrer autors d'un point donné une ligne courbe tella que l'are du sétteur compuis entre na arc quelconque et les deux droites irrées de ses extremités au point donné soit propretimentés au quarré de l'arc. Vest a diré que S³ = 4 n Σ; S etant l'arc et Σ la sufface du accteur.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 8. Hist. p. 55. Mem. p. 87.

Pierre

Pierre VARIGHON.

Melhode pour trouver des contest le long desquelles un corps fombant, s'approche ou seloigne de l'horizon, en telle raison des tema, quon voudra, et dans quelque hypothese de vitesses que ce soit, etc.

Mem. de Paris, A. 1699. Hist. p. 68. Mem. p. 1. A. 1703. Hist. p. 65. Mem. p. 140. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 82. Mem. p. 1. 17. A. 1703. Hist. p. 80.

. . . DE LA HIRE.

Examen de la ligne courbe formée par un rayon de lumiere qui traverse l'atmosphere.

Ibidem A. 1702. Hist. p. 54. Mem. p. 52. 18g. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 71. Mem. p. 68. 241.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIA,

Observat: sur' la courbe descensus aequabilis dans un milieu resistante comme une puissance quelconque de la vitesse.

1 birtem A. 1730. Hist. p. 94. Mem. p. 238- amin .

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 129. Mem. p. 382.

Leonard EULER,

Reflexions sur in probleme de geometrie traité; par quelques geométres et qui est neanmaiss impossible. (Problems: Toucer une ligne combte sutour d'un point fixe, telle, que, ai l'un jire par ce point , fixe une tigne-droite upéleconque, qui poupe la courbe en deax points, les tangeutes mences a ces points fassent entr'elles un angle droit.) Mem. de Beillo, A-1798, p. 179.

Solutio problematia de invenienda curva, quam formant lamina utcunque elastica in singulia puncila a potentiis quibascunque sollicitata, Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 3, p. 70.

De miris proprietatibus curvae elasticae sub aequatione

 $y = \int \frac{x \times dx}{\sqrt{(1-x^4)}}$

Acta Acad, Petropolitanae. A. 1782. P. r. Mem. p. 34.

De figura curvae elasticae contra objectiones quasdam D'ALEMBERT. Ibid. A.1779. P. s. p. 188.

De Lineis Curvis Transcendentibus.

De Cycloide (Roulette).

John Wallie, De Cycloide (Roulette

Letter — concerning the cycloid known to Card Cosanus, about the Year 1450 and to Carolus Buyllius about the Year 1500, Philips. Francart Y 1607, p. 5. (...)

Letter the finding a streight line equal to that of a cycloid and to the parts thereof . lbid. Y. 1673. p. 6139.

. . . DE LA HIRE,

Traité des roulettes, ou l'on demontre la maniere universelle de trouver lours iouchantes, beurs polais de tecontrement ou d'inflexion, et de reflexion ou de rebronissement, leurs superficies et leurs longueurs, par la geometrie ordinaire. Avec une methode generale de reduire toutes les lignes courbes aux roulettes, en determinant leur gentratrice ou leur base, l'une des deux ctant donnée a volouté.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 74. Mem. p. 340.

Ed. Oct. A. Lyob. Hist. p. 90-703. 117. Mem. p 458. Methode generale pour reduire toutes les lignes courbes a des roulettes, leur generatrice ou leur base étant donnée telle qu'on vondra. Et premierement la base étant donnée de position, il faut trouver la generatrice de la combe comme etant une roulette.

Ibid, A. 1706. Mem. p. 379. Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 489.

Leonkardus EULER,

Demonstratio theorems is Bernoulliani, quod ex evolutione curvae cujuscunque rectangulae in infinitum continuata tandem cycloides nascantur.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 10. Hist, p. 20. Mem. p. 179.

François NICOLE,

Methode generale pour determiner la nature des courbes formées par le roulement de tontes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 63. Mem. p. 81. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 70. Mem. p. 103.

Pierre VARIGNON.

De cycloides ou roulettes a l'infini, traitées a la maniere des lignes geometriques, lbid. T. 10. p. 283. . DE LA HIRE,

.. De LA Rise,

Description d'un lien geométrique, ou sont les sommets des angles egaux formés par deux touchantes d'une cycloide,

Ibidem A. 1704. Hist. p. 46. Mem. p. 209. Ed. Oct. A. 1704. Hist, p. 56. Mem. p. 285.

Georgius Wolfgangus KRAFT.

De caustica cycloidis. Commenter, Acad. Petropolitanae. T.7. p. 3.

Antoine PARENT,

Observat, sur une nouvelle propriété de la cycloide.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 101.

Gaspard BE Courtivaos.

Nouvelle demonstration des principales propriétés de la cycloide.

lbid. A. 1743. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 163.

Mem. de Mathem, et de Phys. T.3. p.603.

Joseph

Joseph SAURIN,

Eclaircissemens sur une difficulté, qui regarde l'isocronique de la cycloide, proposée aux Mathematiciens par le Cheval. De Louville.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 82. Mem. p. 70. 128. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 115. Mem. p. 94. 174.

Johannes TESSANECK,

Geometrische Betrachtungen. (— Aufg. 3. Die Lage der Axe und der höchste Punkt einer Cykloide sind gegeben, man soll sie durch einen beliebigen undern Punkt legen.) Abhandt, einer Privat-Gesellsch, in Böhmen. B. 6. S. 66.

Abhandl, einer Privat - Gesellsch. in Böhmen. B. 6. S. 96
Louis Canan.

Rectification de la cycloide.

Mem. de Parls. A. 1701. Mem. p. 161. Ed. Oct. A. 1701. Mem. p. 212.

François Nicola.

Methode generale pour rectifier toutes les roulettes a bases droites et circulaires.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 80. Mem. p. 86.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 96. Mem. p. 1 to.

John Wallis,

An extract of a letter from him, concerning the spaces in the cycloid,
which are perfectly qualitable.

Philos. Transact. Y. 1695. p. III.

Observ. sur la quadrature d'une infinité de segmens, de secteurs, et d'autres capaces de la roulette ou de la cycloide vulgaire. Mem. de Paria, A. 1699. Hist. p.66. Mem. p. 134.

Ed. Oct. A. 1699. Hist, p. 80. Mem. p. 180.

Henri Pitot,

Observat: sur la quadrature de la moiste d'une courbe des arcs appellée la compagne de la cycloide.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 65, Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 92. Mem. p. 151.

François NICOLE.

Maniere de determiner la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une aphere, et de determiner celles, qui sont géoméa triques, et celles qui sont rectifiables.

Ibid. A. 1732. p. 271. Ed. Oct. A. 1732. p. 365.

De Epicycloide.

Traité des epicycloides et de leurs usages dans les mechaniques, Mem. de Paris. T.9. p.341.

Leonhardus EULER.

De dupliel genesi tam epicycloidom quam hypocycloiduth. Acta Acad. Petropolitanse, A. 1781. P. I. Mem, p. 48.

.. CASWELL,

. . . CASWELL, The quadrature of a portion of the epicycloid, Philos. Transact, Y. 1695. p. 113.

Edmund HALLEY, Propositio generalis arearum dimensionem exhibens in universo illo corvarum genere, quae revolutione aequabili circuli super basin quamvis, vel rectilineam vel circularem describi possiut; nempe omnium cycloldum vel epicycloidum, quovis modo genitarum. Cnm demonstratione quadraturae portionis epicycloldis a Caswell'inventae, fbid. Y. 1695. p. 125.

Anders PLANMAN.

Construction på en simpel eplcycloid, som ken upritas genom tre gifna Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1750, S. oo. puncter.

Verzeichnung einer einfachen Epicycloide, die sich durch drey gegebene Punkte ziehen färst.

Schwedische Akad, Abbandl, J. 1759. S. 99. Jacobus HERMANN.

De epicycloidibus în auperficie sphaerica descriptis. Commentar. Acad. Petropolitanae, T. I. p. 210.

Daniel BERNOULLI.

Probleme sur les epicycloides spheriques, Mem. de Parls. A. 1732. Hist, p. 60. Mem. p. 237. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 85. Mem. p. 316.

Alexis Claude CLAIRAUT. Des epicycloides spherlques.

Ibid. A. 1732. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 392. Andreas Johannes LEXELL.

Des epicycloides spheriques,

Acta Acad. Petropolitanse, A. 1779. P. I. Mem. p. 49.

De Trochoide,

Argidius Persorius DE ROBERVAL,

De trochoide ejusque spatio. Mem. de Paris. T.6. p. 361. Ibid. 3.6. p. 428.

Epistola de trochoide, Evagelista Torickillus,

Epistola ad A P. DB ROBERVAL, de trochoide. Ibid. T. 6. p. 436. Aegidius Persorius DE ROBERVAL.

Epiatola ad Evagel. Toricettium. Ibid. T. 6. p. 440.

De Linea Logarithmica et Cognatis.

Edmund HALLEY. An easy demonstration of the analogy of the logarithmick tangents to the meridian line or sum of the accants; with various methods for computing the same to the utmost exactness,

Philos. Transact. Y. 1695. p. 202, 15 761.0 ...

John

John ROBERTSON.

Letter - containing an explanation of the late Dr. E. Halley's demonstration of the analogy of the logarithmic tangents to the meridisp line or sum of the secants.

Philos. Transact, Y, 1750. p. 550. Johannes CRAIO,

· Quadratura logarithmicse. . Ibid. Y. 1608, p. 171. John Romentson, sa .: afront : Identual by the gr

The construction of the dogarithmic times on Edmand Guaran's (died 1 11 1626, Dec. 10.) scale. | Ibid. Y. 1753 . p. 96.

William Nicholson, The principles and illustration of an advantageous method of arranging the differences of logarithms, on lines graduated, for the purpose

Ibid, Y. 1787. p. 246. of computation. Leonhardus EULER.

De curva hypergeometrica hac aequatione expressa y = 1. 2. 3. x.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 5. Mem. p. 3. Louis CARRE. Solution du probleme proposé aux geometres dans les Mem, de Trevoix

des mois de Sept. et Oct. 1201. (Problems; Trouver la pature de la courbe, dont les ordonnées anivent la progression des nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5 etc. et les aegmena de l'axe qu'elles font snivent la progression des nombres triangulaires.) Mem. de Paris. A. 1701. Hist, p. 85. Mem. p. 266.

Ed. Oct, A. 1701. Hist, p. 266. Mem. p. 351.

De Tautochronis

Daniel Bernoutt,

Mathode pour trouver les tautochroues dans des milieux resistants. comme le quarré des vitesses. Mein. de Paris. A. 1730. Hist. p. 87. Mem. p. 78.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 119. Mem. p. 109. Alexis FORTAINE.

Sur les courbes tautochrones.

Ibidem A. 1734. Mem. p. 371. A. 1768. Mem. p. 460. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 510.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sur les courbes tautochrones. Mem. de Berlin, A. 1765, p. 164. Jean le Rond D'ALEMBERT,

Sur les tautochrones. Leonhardus EULER.

Dissertatio de novo quodem curvarum tautochronarum, genere, Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 2, p. 126.

De innumerabilibus curvis tautochronis in vacuo. Ibid, T.4. p. 40. Curva tautochrona in fluido resistentiam faciente secundum quadrata celeritstum, Ibid. T. 4. p. 67.

Ibid. A. 1765. p. 381.

Leonkardus

Lombardes EULER.

Solutio singularis casus circa mutochronismum.

Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 6, p. 28.

Dilucidationes de tautochronis in medio resistente. Novi Commentar, Acad. Petropolitause, T. 10. Hist, p. 17. Mem. p. 156. Onomodo data quacunque curva invenire opostest aliam. quae cum data

quodammodo juncta ad tautochronismum producendum sit Idones. Commentar, mad; Petropolitanae, T. 5. p. 143. De tsutochrona in medio rariasimo, quod resigtit in ratione multiplicata

quacunque celeritatia. Novi Commentar, Acad, Petropolitanse, T. 17. Hist. p. 25. Mem. p. 349. Dilucidationes de tautochronismo.

. Ibid. T. 17. Hist. p. 26. Mem. p. 362.

Joseph Louis DE LA GRANGE, Nouvelles reflexions any lea tantochrones. Nony, Mcm. de Berlin. A. 1770. p. 97.

Charles Bior. Remarques sur les courbes tautochrones. Soc. Philomathique, A. II. P. 105.

Leonhardus Eules.

De motu tantochrono pendulorum compositorum,

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. g. Hist, p. 23, Mem. p. 286. De vers tautochrona in fluido, Ibid. T. 17. Hist. p. 23. Mem. p. 333. 349.

De Brachytochronis.

Johannes Macnin,

Inventio curvae, quam corpus descendens brevisaimo tempore describeret: urgente vi centripeta ad datum punctum tendente, ques crescut vel decrescat juxta quamvis potentiam distantise a centro; dato nempe imo curvae puncto et sititudine in principio casas. Philos. Transact, Y. 1718. p. 860.

Johannes CRAIG.

Epistola, continens solutionem dnorum problematum, (Probl. 1. - g. De invenienda linea celerrimi descensua.) Ibid. Y. 1701. p. 750.

Leonkardus EULER.

De linea colorrimi descensus in medio quocunque resistente. Commentar, Acad. Petropolitanse, T.7. p. 135.

Considerationes circa brachytochronas. Acta Acad, Petropolitanae. A. 1777. P. 2. Mem. p. 70.

De Isoperimetris.

Solution du probleme proposé par Jacques Bernoutte dans les actes de Leipelk du mois de May A. 1697, trouvée en deux manieres — ant les isoperimetres.

Mem. de Paris. A: 1706. Hist, p. 68. Mem. p. 235.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 85. Mem. p. 304.

Remarques suro e duona a' donné juaqu'ici de activitos des problemes sur
les isoperimerses, avec une nouvelle methode courte et facile de
les resoudre sans calcul, laquelle s'etend sussi s' d'autres problemes'
qui out rapport a recur. 1a,

Ibidem A. 1718, Hist, p. 48, Mem. p. 100. Ed. Oct, A. 1718, Hist, p. 60, Mem. p. 123.

Leonkardus Eulen.

Problematis isoperimetrici în latissimo sensu secepti, soluțio generalis.

Commentar, Acad. Petropolitanas, T.6, p. 123.

Thomas Surpeon.

An investigation of a general rule for the resolution of isoperimetrical

problems of all orders.
Philos. Transact. Y. 1755, p.4. Y. 1758, p.623.

sanhandus Forms

Leonhardus Eulen,
Solutio problematis cujusdam a Dan. Bannoullio propositi: (Quaerebat
inter omnes curvas isoperimetricas iisdem terminis contentas eam
in qua frmds haberet maximum minimumvei valorem; denotanti-

bus a arcum curvae, r vero ejus radium osculi,)

Commentar, Acad. Petropolitanse. T. Io. p. 164.
Methodus inveniendi dininitas curvas isoperimetras aliave communi preprietate praeditas.

Novl Commenter. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist, p. 5. Mem. p. 3.

De problematis quibusdam isoperimetris. Ibid. T.7. Hist, p. 16. Mem. p. 227.

Ibid. T.7. Hist. p. 10. Mem. p. 227

Theorie des figures isoperimetres rectilignes.

Mem, de Paris, A. 1738. Hist. p. 6p. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 81.

De Trajectoriis.

Brook TATON,
Solutio problematis (super rects lines quadam tanquam axo, ex puncto A
Solutio problematis (super rects lines quadam tanquam axo, ex puncto A
punctis shique ducti, secontur sha axo in data ratione. Diride
construendes sum trajectories primes carvas normaliter secuntes)

3 G. C. Lensurto. geometris Anglis moper popologis

Philos, Transact, Y, 1717, p. 605, Y, 1719, p. 955,

Solutio generalis problematis in Actis Ernditorum Lipajae Oct. A. 1692.
9, 27: propositi. (Froisems: Quaeritur methodus generalis inveniendes seriem curvarum, quae curvas in serie alia goucasque data constitutus, ad angulum vel datum vel data lege variabilem sechoni. Philos. Transact. V. 1716. p. 399.

François Nicole.

Methode generale pour determiner la nature des courbes qui conpent mue infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un augle constante.

Mem, de Paris. A. 1715. Hist. p. 26. Mem. p 49.

Ed. Oct. A. 1715 Hist. p. 33. Mem. p. 65.

Solution nouvelle d'un probleme sur les courbes qui en coupent une înfinité d'autres a sugles droits, proposés aux geometres Anglois par feu Laisnitz peu de temps svant sa mort,

Ibidem A. 1725. Hist. p. 42. Mem. p. 130. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 55. Mem. p. 184.

Solutio problematis de curvis inveniendis, quae quadam ratione in situ inverso dispositae se intersecare possunt in augulo dato. Philos. Transact. Y. 1732. p. 106.

Leonhardus EVLER.

Solutio problematis trajectoriarum reciprocarum.

Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 2. p. 92.

De curvis rectificabilibus algebraicis atque trajectorils reciprecis algebraicis.

bid. T. 5. p. 169.

Digressio de trajectoriis tam orthogonalibus quam obliquangulis.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T.17. Hist. p. 16. Mem. p. 205. Considerationes de trajectoriis orthogonalibus.

Jbid. T. 14. Hist. p. 10. Mem. p. 46. Considerationes super trajectoriis tam rectangulis quam obliquangulis. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T I. Hist. p. 221. Mem. p. 2.

De trajectoriis reciprocis tam rectangulia quam obliquangulia.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 3.

Frederic Palmquist,

Afhandling om trajectorier.

Svenska Veteusk. Acad. Haudl. A. 1748. S. 15. Abhandlung von den durchstreichenden Linien (trajectorier). Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 17.

Om krokugs linier i gemen, och om trajectorier i synnerhet.

Sveusks Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 81. Von krimmen Linien überhaupt und den durchstreichenden Insbesondere. Schwedische Akad Abhandl. J. 1748. S. 81.

Jean Translay,
Observations sur le probleme des trajectoires.

Mem. de Berlin. A. 1797. Msthem. Mem. p. 36.

De

De Tractoriis.

Johannes Baptista CLAIRAUT.

De nova quadam tractoriae specie. Miscell, Berolinensis, T. s. p. 33.

. . . Bomin. Observation sur la tractrice on espece de courbe.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 58. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 75. Leonhardus Evens.

De curvis tractoriis. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 55. Mem. p. 3.

De curvis tractoriis compositis. lbid. T. g. Hist, p. 59. Mem. p. 28.

Proptiétés de la tractrice.

Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 215. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 281. Vincentius BICCATI,

De natura et proprietatibus quarundam curvarum, quae simul cum tractoria generantur, quaeque proinde syntractoriae nominabuntur. Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 125. O. p. 479.

De Linea Catenaria.

Johannes Bontista CLAIRAUT.

Methodus generalia inveniendi catenarias. Miscell. Berolinensia, T.7. p. 270.

Antonius Maria Louena.

De curvarum in concamerationibus impulsu nova theoria. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1779. P.a. Mem. p. 156.

John WALLIS.

Problema Florentinum, de mira templi testudine quadrabili solutum. Philos. Transact. Y. 1693. p. 584.

David GREGORY,

Solutio problematis Florentini, de testudine veliformi quadrabili, Ibid. Y. 1694. p. 25.

Ibid. Y. 1607. p. 637.

Responsio ad animadversionem ad Dav. Gargony estenariam (Acta Erndit. Lipsiae, mense Febr. A. 1699.) Ibid, Y. 1600. p. 419.

Samuel KLINGENSTIERNA.

Solutio problematis Offenburgiani de inveniendis estenariis, pro quacunque gravitatis lege ad centrum in finita distantia positum, ten-Acta Litter, Suecise, Vol. 3. p. 1.

Peler ELvius.

Om kedie-figurer, sa val rat-som krok-liniska, de förre sasom de tianligaste for bruins tak, combles brises eller a la Mansarde, afven som de sednava aro de tianligaste för hwalf. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1743. S. 313.

Pehr ELvius,

Von Kettenlinien, sowohl die sus geraden Thellen bestehen, als die beständig gekrümmt sied, deren die ersten zu gebrochenen Dachara (combles brises oder a la Mansarde) die letztern zu Gewölbern am dienlichsten sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 251.

Pierre Bouguen.

Sur les ligues courbes, qui sont propres a former les veutes en Dome. Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 149. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 264.

Georgius Wolfgangus Karer.

Do curvis funiculariis et catenariis, vel illis, que corporibus flexibilibus inducuntur, cum s potentiis quibusvis solicitantur.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 5. Hist. p. 44. Mem. p. 145.

... DE NIEUPOET,

Memoire ant la propriété pretendes des vootes en chainettes; ou on demontre contre l'opinion assez generalement reque, que cette courbe n'est pas celle qui convient a l'intrados d'une voute uniformement epaisse, pour que toutes ses parties soient en equilibre entg'elles, Mem, de Bruxelles. T.4. p. 17.

Sebastianus CANTERZANI,

De curvee catenariae sequatione.

Commentarii Bononienses, T. 6. O. p. 265. Charles Bossut,

Charter Bosser.

Nouvesu theoreme de geometrie, on l'on assigne des portions de voute
hémispherique dont la solidité s'exprime par une formule sigebrique,
Mem. de l'Insitut Nat. de Paris, Sc. Math. et Phys. T. 2. Mem. p. 226.

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 200,

Pierre TEDENAT,

Demonstration d'un theoreme de geometrie sur l'evalvation de la solidité

de la voute hemispherique de Viviant.

De Linea Spirali.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Dolla, spirale d'Archimede, décrite par un mouvement parell a cèlui qui donne la cycloide, et de quelques autres courbes de meme genre. Mein, de Paris. A. 1740. Mem. p. 148. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 208.

Pierre VARIGNON,

Nouvelle formation de spirales; beatscorp plus differentes entrelles que tout ce qu'ons pent imaginer d'autres courbes quedeonques a iva-fini; avec les toichantes, les quadratures, les deroulemens et les longueurs de quelquesunes de ces spirales qu'on donne seulomest i id pour exemples de cette formation generale, ...

Ibidem A. 1704: Hist. p. 47. Mem. p. 69. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 57. Mem. p. 91.

De Curvis Duplicis Curvaturas.

Pierre VARIGNON. · Rapporta des aires des aections transversales quelconques de cylindres on prismes droits et obliques a volonté sur des bases de figures quelconques.

Mem. de Paris. A. 1718. Mem. p. 213. Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 270.

Alexis Claude CLAIRAUT. Observat, aur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque, par un plan donne de position.

Ibid. A. 1731. Mem. p. 483. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 680. Henri Pitot, . , ..

Methode generale pour determiner la nature des courbes formées par la aection des solides quelconques,

Ibid. A. 1733 Mem p. 273. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 981. William BRAIKENRIDGE.

Letter - concerning the sections of a solid, hitherto not considered by Philos. Trensact. Y, 1759. p. 446. geometers. Leonhardus Eolea,

Methodus facilia ofania aymptomata linearum curvarum non in eodem plano sitarum investigandi. Diasertatio 1. 2. Acta Acad, Petropolitanae, A. 1782. P. I. Mem. p. 10, 27.

. . TINSKAU,

Solution de quelques problemes relatifs a la theorie des surfaces courbes et dea courbes a double courbure. Mem. de Mathem, et de Phys. T. 9. p. 503.

Leon hardus EULER. De linea brevisaima in superficie quacunque duo quaelibet puncta jungente. Commentar. Acad, Petropolitauae. T.3. p. 110.

Andreas Johannes LEXELL.

De proprietatibus circulorum in superficie sphaerica descriptorum, Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 1. Mem. p. 58.

Jacobus HERMANN. De evieveloidibus in superficie sphaerica descriptis. Commentar: Acad. Petropolitanae. T. 1. p.210.

Daniel BRANGULLI.

Probleme sur · les epicycloides apheriques, Mem. de Paris. A. 1752. Hist. p. 60 Mem. p. 237. Ed. Oct. A. 1732. Hiat. p. 85. Mem. p. 316. Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Solution du meame probleme et de quelques autres de cette espece. Ibidem A. 1732. Hist, p. 60 Mem. p. 255. Ed Oct. A. 1732. Hist. p. 85. Mem. p. 343.

A'exis Claude CLAIRAUT. Des epicyclolde, spheriques,

lbid, A. 1732. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 292.

Andreas

Andreas Johannes LERELLO De epicycloidibus in superficie sphaerica descriptis. Acta Acad, Petropolitanse., A. 1779. P. I. Mem. p. 49.

François Nicola,

Maniere de determiner la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphere, et, de determiner celles qui sont geometriques et celles qui sont rectifiables. Mem. de Paris. A. 1732. Mem. p. 271. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 365.

Leonkardus EULES, De curva rectificabili in superficie aphaerica.

Novi Commentar. Acad, Petropolitanse, T. 15. Hist, p. 22. Mem. p. 795.

Nicolaus Fuss. De proprietatibus quibusdam ellipseos in superficie sphserica descriptae. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 175. Mem. p. 90.

Friedericus Theodorus Schubent.

De curva loxodromica. Ibld. T. 4. Hist. p. 05.

Colin MACLAURIN. A rule for finding the meridional parts to any spheroid, with the same exactness as in a sphere. Philos. Transact. Y. 1741. p. 808.

Leonhardus EDLER,

De lineis rectificabilibus in superficie sphaeroidica quacunque geometrica ducendis. Nova Acta Acad. Petropolitanse. T.g. Hist. p. 171, Mem. p. 57.

. . . Abbé DE CALUSO.

Applications des formules du plus court chemin sur le spheroide elliptione. Mem. de Turin, T. 5. p. 100.

Alexis Claude CLAIRAUT, Maniere de trouver des courbes algebriques et rectifiables sur la surfice d'un cone. Mem, de Paris. A. 1732. Mem. p. 385. Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 530.

Leonkardus EULER. De curvis rectificabilibus in superficie coni recte deducendis. Acta Acad, Petropolitanae. A. 1781. P. I. Mem. p.60.

François NICOLE.

Maniere d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisieme ordre. Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 494. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 604. Urbano Lampasti,

Ricerche sopra una nuova specie di concoldi coniche, Aui di Siena, T. 7. p. 47.

De Tangentibus.

Johannes WALLIS.

Epitome binse methodi tangentium, Philos. Transact. Y. 1672. p. 4010.

Renatus Francis Stuntus,

Letter, concerning his short and easy method of drawing tangents to all geometrical curves without any labour of calculation. lbid, Y. 1672. p. 5153.

Modus, quo demonstrat methodum suam ducendi tangentes ad quaslibet

curvas absque calculo.

Humphry Ditton.

De curvarum sageutibus e maximorum ac minimorum theoria immediate deductis; una cum theoremate; quibusdam ad sectiones conicas pertinentibus, ejustem calculi auxilio investigatis.

Ibid. Y. 1673. p. 6059.

Ibid, Y. 1703. p. 1333.

Michel ROLLE, Observations and les tangentes,

Mcm. de Paris. A. 1705. Mem. p. 222. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 201.

Enfroy Walter DE TSCHIRNHAUSEN,

Essay d'une methode pour trouver les rayons des developpées, les tangentes, les quadraures, et les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite.

Ibidem A. 1701. Hist. p. 90. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 113. Mem. p. 380.

Essay d'une methode pour trouver les touchantes des courbes mechaniques sans supposer ancune grandeur indefiniment petite.

Ibidem A. 1702. Hist. p. 53. Mem. p. 1. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 69. Mem. p. 1.

Sur la methode de Descantes pour les tangentes.

Ibid. A. 1712. Hist. p. 59. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 75. '
Joseph Saurin,

neph Saurin,

Remarques sur nn cas singulier du probleme general des tangentes.

Ibidem A. 1716. Hist. p. 45. M. m. p. 59. 275. A. 1723. Mem p. 222.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 55. Mem. p. 75. 350. A. 1723. Mem. p. 231.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ.

Constructio problematis ducendi rectas quae tangunt lineas centrornas gravitatis. Miscell, Berolinensis. T. 1. p. 172.

Charles Etienne Louis Camus,

Sur les tangentes des points communs a plusieurs branches d'un meme

Mem. de Paris. A. 1747. Mem. p. 272. Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 401.

Tom. FII. X Metho-

Methodus Tangentium inversa.

Michel ROLLE.

De l'inverse des tangentes.

Mem. de Paria. A. 1705. Mem. p. 25. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 31.

De methodo tangentinm inversa ad theoriam solidorum translata.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 6, Hist, p. 86, Mem. p. 77.

De insigni promotione methodi tangentium inversae, Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10, Hist. p. 14. Mem. p. 135.

Zacharias Nondmanck.

Specimen geometricum methodl inversae tangentium.

Nova Acta Soc Upsaliensis. Vol. 3, p. 262. Försök til en geometrisk uplösning af et problem hörande til den så kallade omvinsa tangent-methoden. (Methodus inversa tangentium.)

Svenska Votensk. Acad. Nya Handl. A. 1786. S. 262. Verauch einer geometrischen Aufführig einer Aufgabe, die zur verkehrten Methode der Tangenten gehört.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 232.
Martin PLATZMANN.

arith PLATZMANN,

Solutio problematis ex methodo tangentinm inversa, Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. p. 90.

Nicolaus Fuss.

Solutio problematia ex methodo fançentirm liveras: (En cherchant les courbes dans lerquelles le rayon osculateur, dans chaque point, est egal a la distance de ce point a un point fixe quelconque, on trouve que lous les arac de ces courbes peuvent este exprimés algebriquement. Cependant le certe, qui assisfait aussi a ce probleme u'est pas rectifiable, le but principal est de chercher la source de ce paradoxe apparent.)

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T.4. Hist, p. 117. Mem. p. 104.

S ... GOURIEF,

Observations sor le théorème de Tatton, avec as demonstration par la methode des limites; Application de cet theoreme, ainsi demontré, à la demonstration du binome de Nawron, dans le cas ou l'expoant cet une quantité fractionnaire, negative et incomensonataile au production de la cassimité de la contract de la manufact avec de la cassimité de la

Friedericus Theophilus Schubert.

Problemata e methodo tangentium inversa. Ibid. T. o. Mem. p. 166.

Nils LANDERBECK,

Method at finna kroklineer af tangenternas analytiska expressioner. Svenska Vetensk, Acad, Nya Handi, A, 1799. S. 204. De Quadraturis et Rectificationibus.

Johannes Canid,

De figurarum geometrico irrationalium quadraturia, Philos, Transact, Y. 1697, p. 703, 785.

John WALLIS.

Letter — concerning some easy methods for the measuring of curvelined figures, plain and solid, Philos. Transact. Y. 2700. p. 547.

Observation aur la generation de la courbe formée par les rayons du soleil reflechis dans le quert de cercle.

Mem. de Paris. T. 9. p 448.

Enfroy Walter De Techinnhausen.

Essay d'une methode pour trouver les rayons des developpées, les tangentes, les quadratures, et les rectifications de plusieure courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petito.

Ibidem A. 1701. Hist, p. 90. Mem. p. 289. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 113. Mem. p. 380.

Annonce d'une methode sur la quadrature. Ibid. A. 1702. Hist. p. 54. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 70.

Abraham Dr. Motvas.
Methodus quadraudi genera quaedam curvarum sut ad curvas simpliciores
reducendi. Philos. Transact. Y. 1702. p. 1113.

Johannes Cuato, Specimen methodi generalis determinandi figurarum quadraturas,

Pierre VARIGHON. P. 1346.

Reflexions sur les espaces plus qu'infinia de Wallis. Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 47. Mem. p. 13. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 50. Mem. p. 15.

Christophe - Bernard Abbe DE BRAGELONGHE,

Observation sur la quadrature des courbes. Ibid. A. 1711. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 80.

Johannes Bernoulli, Inventa de appropinquationibus promtis ad metiendas figuras per motus repentis considerationem exhibitis.

Miscell, Berolinensia, T. I. p. 176.

Benjamin Robens,

A demonstration of the IIth proposition of Sir Isaas Newton's treatise of quadratures. Philos. Transact. Y. 1727. p. 230.

Isaabus Hennann.

De quadratura curvarum algebraicarum, quarum aequationes locales coordinatas sibi invicem permixtas involvent.

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 6. p. 189.

Supplementum ad schedam, in mense Augusto Actorum Erudit, A. 1719.
p. 351., circa problema a Tavizao mathematicia non Anglis propositum, editam. (Problema: Invenire per quadraturam circuli ant hyper-

.

hyperbolae Auentem quantitatis ubi e. f. g.

e+f2++ = 22+ quantitates constantes, z variabilis, e quilibet unmerus integer affirmativus vel negativus et à numerus quilibet hujus progressionie 2. 4. 8. 16. 31. 64 etc.)

Commentar Acad, Petropolitanae, T. 6. p 200.

Thomas Fantet DE LAGNY.

Memoire ur l'usage, qu'on peut faire en geometrie des polygones rectiligues, arithmetiquement reguliers par rapport a la mesure des ligies combes; avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner

la trizonometrie et la cyclometrie. Mem de Paris A. 1720. Mem. p. 301. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 427.

Samuel KLINGENSTIERNA. Curvarum byperbolicarum, aequationibus trium nominum utcunque defipitarum, quadra ura generalis duplici theoremate exhibita,

Philos Transact, Y. 1731, p. 45.

Analysis constructionis generalis quadraturae curvarum, quarum abscissa est z et ordinatse z 7 + 17

quando denominator 32++ 2+-1 bz++ z*n

atv # av- 1 bz + + z2 resolvi non potent in duos factores bi-Acta Soc. Upsaliensis, A. 17:0. p. 01. nomios.

John LANDEN. - A specimen of a new method of comparing curvilineal areas: by which many such areas may be compared as have not yet appeared to be comparable by any other method.

Philos. Transact. Y 1768. p. 174. Some new theorems for computing the areas of certain curve lines.

Ibid. Y. 1770. p. 441. . . . OUTBIER,

Observation aur une nouvelle quadrature par approximation.

Mem, de Mathem, et de Phys. T. 2. p. 333.

Hieronumus SALADINI.

Methodus Bernoullians (Nicol, Bernoulli) de reducendis quadraturis transcendentibus ad longitudinem curvarum algebraicarum, a quibus inptilie saete redditur, imaginariis quantitatibus liberatur, atque einsdem re uctionis innumerae aliae viae indigitantur.

Comm ntarli Bononienses, T. c. P. I. C. p. 153, P. 2. O. p. 120. Vincentius Biccatt.

De quadratura curvarum tradita per summas generales serierum. Ilid. T & P. 2 O. p. 432.

Marie lean Antoine Nicola DE CABITAT Marquis DE CONDORCET, Theoremes sur les quadratures.

Mem. de Paris. A. 1771. Hist, p. 59. Mem. p. 693.

Matthew

Matthew Young,

A synthetical demonstration of the rule for the quadrature of simple curves, in the snelysis per equationes terminorum numero infinites.

Transact, of the Irish Acad. Y. 1787. p. 31.

Frederic MALLET,

Om trinomiska areer.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 50. Ueber trinomische Flächen.

Neue Schwedische Aksd. Abhandl. 1.1782. S. 46.

Zacharias Nonumana.

Om integralen af den föränderliga sectorn i det sä kallade Keplea's

problem.
Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 225.

Nene Schwedische Akad. Abhendl. J. 1789. S. 211.

Louis Canne,

Methode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes. Mem. de Paris, A 1701. Hist. p. 83. Mem. p. 157.

Methode pour la rectification des courbes.

Ibidem A 1704, Hist. p 44 Mem. p. 66.

Ed Oct. A. 1 '04. Hist. p. 54. Mem. p. 87.

Restification des caustiques par reflexion formées par le cercle, la cycloide ordinaire et le parabole, et de leurs developpées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment,

Ibidem A. 1703. Hist, p. 69. Mem. p. 183.

Ed. Oct. A. 1703. Hist, p. 84 Mem. p. 211.

Johannes CRAIG.

Solutio problematis (propositse curvae geometricse sliss innumeras longitudium acquales invenire) a Joh. Bernoulli in diario gallico Febr. 1793 propositi. Philos. Tran-act. Y. 1704. p. 1527. De linearam curvarum longitudine. Ibid. Y. 1708. p. 64.

Colin MAGLAURIN.

De curvarum constructione et mensura; ubi plurimae series curvarum infinitae vel rectis mensurantur, vel ad simpliciores curvas reducuntur. Ibid. Y. 17.2. p. 803.

Etiense Brzour,
Memoire sur les courbes dont la rectification depend d'une quantité
donnée.
Mem. de Paris. A, 1758. Hist. p. 68. Mem. p. 65.

Leonhardus Evien,

De methodo diophantese analoga in analysi infinitorum.

Novi Commeniar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist p. 12. Mem. p. 84. Investigatio binarino cirresrum, quarum arcus eidem abacissae respon-

dentes summen algebraicam constituunt.

Commentar. Acad Petropolitause, T 8, p. 23.

De reductione linearum curvarum ad arcus circulares.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 2. Hist, p. 4. Mem, p. 3.

K 3 Leonhardus

Leonhardus EULER,

Specimen singulare analyseos infinitorum indeterminatae.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T.3. Mem. p. 47.

Do innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus para-bolicos metiri licet, lbid, T. 5, Hist, p. 65, 67, Mem, p. 59, 75, Nicolaus Fuss.

De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus hyper-Ibid. T. 14. Hist, p. 67. Mem. p. 111. bolicos metiri licet.

Leonhardus Eulen.

De binis curvle algebraicis inventendis, quarum arcus indefinite inter se Ibid, T.4. Hist. p. 116. Mem. p. 96. sint sequales.

Observationes de comparatione arcunm curvarum irrectificabilium. Novi Commentar. Acad. Petropolitapae. T.6, Hist. p. to. Mem, p. 58.

Specimen novae methodi curvarum quadraturas et rectificationes aliasque quantitates transcendentes inter se comparandi,

Ibid. T. y. Hist. p. 5. Mem. p. 83. Specimen alterum - De comparatione arcaum ellipsis.

Ibid. T. 7. Hist. p. 5. Mem. p. 3.

De curvia algebraicie quarum longitudo exprimitur hac formula integrali AB-E GA V (1- van

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T.6. Hist. p. 84. Mem. p. 36. Reidericus Theophilus SCHUBERT.

Solutio dubii circa rectificationem curvarum. Ibid. T. g. Hist. p. 180. Mem. p. 190.

De Radio Osculi.

Pierre VARIGNOS.

Differentes manieres infiniment generales de trouver les rayona osculateurs de toutes sortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones ou non.

Mem, de Paris. A. 1706. Hist. p. 90. Mem. p. 490. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 112. Mem. p. 636.

Leonhardus EULER,

Methodus facilis investigandi radium osculi ex principio maximorum et minimorum petita.

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 7. Hist, p 'o. Mem. p. 83.

Jacobus Piccati. Problema; Dato quacunque ratione radio osculi per curvam describendam curvam describere,

Commentarii Bononienses. T. 2. P.g. O. p. 159.

LANCERT.

Remarques sur la courbe appellée lieu des centres de courbure, ou lieu des centres des cercles osculateurs d'une courbe quelconque. Soc, Philomathique. A. 12. p. 212.

De Curvatura.

Leonard EULER,

Sur le point de rebroussement de la acconde espece de Marq. DE L'HOPITAL. Mem. de Berlin. A. 1749. p. 203.

Leonard Grusss,
Analytische Beyspiele und Anwendungen der verschiedenen Wendungen
der krammen Linien

Abhandl. der Baierischen Akad, B.g. S. 181.

Leonhardus EDLEB,

De arcubus curvarum aeque amplia eorumque comparatione.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 12. Hist, p. 6. Mem. p. 17. De duabus pluribusve curvia algebraicis in quibus, si a terminis fixis

aequales arcus abscindantur corum amplitudines datam inter se teneant rationem.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hiat. p. 85. Mem. p. 63.

Rend Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Methode generale pour determiner le point d'intersection de deux lignes d'roites infiniment proches, qui rencontrent nuc courbe quelconque vers le meme coté sous des augles egaux moindies; ou plus grande qu'un droit: Et pour connotire la nature de la courbe decrite par une infinité de tels opins d'intersection.

Mem. de Paris. A. 1709. Hist. p 64 Mem. p. 149. Ed, Oct. A. 1709. Hist. p. 81. Mem. p. 189.

Formules generales pour determiner le point d'intersection de denx lignes droites infiniment proches, qui rencoutrent nne courbe quelconque vers le meme coté sous des augles egaix,

Ibidem A. 1709. Hist. p. 64. Mem. p. 185. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 81. Mem. p. 233.

Nicolans Landerback.

Reindous transcast. Y 1783. p. 456. Y 1784. p. 477.

Svenska Vetenak, Acad Handl, A. 1784. S. 138.
Schwedische Akad, Abbandi, J. 1784. S. 159.

Zacharias NORDMARK,

En ny och list method at finna den af geometrerna kallade index variationis curvaturae, eller reglan för bögningene förändring i krok-linier.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 28.

Nene und leichte Art die Regel für Aenderung der Krümmung krummer Linien zu finden, oder was bey den Geometern index variationie curvaturae heiset.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. 8.46.

De Evolutione, Aequidistantibus etc.

The construction of a quadratrix to the circle, being the curve described by its equale evolution. Philos. Transact. Y. 1780. p. 445.

Guillaume François DE L'HOPITAL,

Methode facile pour determiner les points des caustiques par refractions; avec une manière nouvelle de trouver les developpées.

Mem. de Paris. T. 10. p. 380.

Nouvelles remarques sur les developpées, aut les points d'inflexions, et sur les plus grandes et les plus petites quantités, lbid. T. 10. p. 397.

Pierre VARIGNON.

Nouvelles reflexions sur les developpées, et sur les courbes resultantes de developpement de celles-la.

Ibid. A. 1712. Hist. p. 64. Mem. p. 148. A. 1713. Hist. p. 44. Mem. p. 123. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 81. Mem. p. 192. A. 1713. Hist. p. 60. Mem. p. 162.

Garnard Monge,

Memoire sur les developpées, les rayons de courbure et les differens genres d'inflexions des courbes a double courbure. Mem, de Mathem, et de Phys. T. 10. p. 511.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS,

Nouvelle maniere de developper les courbes.

Mcm. de Paris. A. 1727. Hist. p. 57. Mem. p. 340..

Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 78. Mem. p. 478.

Snr toutes les developpées qu'une courbe peut avoir a l'infini.
Ibidem. A. 1728. Hist. p. 58. Mem. p. 224.

Ed, Oct. A. 1728. Hist. p. 79. Mem. p. 323.

Georgius Wolfgangus KRAFT,

De lineis curvis, quae evolutae ipsae se generant, Commentar, Acad, Petropolitanae, T.2. p.216.

Leonhardus EULER, Investigatio curvarum quae evolutse sui similes producunt. Ibid. T. 12. p. 3.

. . Cheval, DE NIBUPORT.

Memoire sur les codeveloppées des courbes, avec quelques reflexions essentielles sur la methode ordinaire d'elimination, Mem. de Bruxelles. T. 4. p. 1.

Leonhardus Eulka,

Demonstratio theorematis Bernoulliani, quod ex evolutione curvae cujuscunque rectangulae in infinitum continuata tandem cycloides na-cantur.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 10, Hist, p. 20, Mem. p. 179.

Leonhardus

Leonhardue Enten.

Investigatio curvarum, quae similes sint suis evolutis vel primis vel se-cundis vei tertiis vel adeo ordinis cujuscunque. Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. g. Hist. p. 226. Mem. p. 75.

Pins FANTONIA 2 1 . 11 .6 11 3

202 De problemate quodem algebraico, deque evolutione mechanicae cuinadam curvae inter infinites bypermechanicas, quae determinatae aequationi satisfsciunt.

Philos, Transact. N. 1767. 1p1958. 0 9 il . T

Carl Ferdinand DEGEN,

Et bidrag til den geometriske evolutions theorie, 9 Cl Denske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1801. Deel a, Haefte 1. S. \$17. and the condition of the conditions

Abraham Gottheif KARSTHES.

De gewerie neequidistantibus, nunie abru al nur an in Commentat. Gottingensest Vol. 41. P. s. p. 38.

Geometrische Betrachtungen. (Aufg. r. Rectification und Quadratur einer Aequiditionte der Ellipse.) Abhandl, einer Privat-Gesellsch, in Böhmen. B. 6. S. 96.

sontal story earlier in women. After this

1 ... 1 ... 10 ... 5 ... 12.54. P 3. p. 4. 1

Elisation a December

continue of the state of the st me accounting emittee oabs is silver fee of his Notes in the Companies T to the practice of the

C a n i c a. ... from our air se social a remain a mali our more and

curv e con infin- as hypermothemes, and dott ain a tis a . iff'sciant.

The o.pect.ice 4. . bear'f anlid9

Col Ft. dianal D -s. Li bic ag iil d-assinados Mohapilial.

Danake Lileard. . 'at olr. A 1301. 1 .i z. Haufter Str. Mechanica insignis virae mornmque emendatrix,

Acta \cad Moguntinae, "T. 1. \$ 557. Abrabam Cottlett Kantann, Rofferson, der Pusage, que la mocanique passion en geometrica al. Pierre VARIGNON.

Mem. de Paris. A.37 Eq. Hist. 19. 457 Mem. pury. almemato.)

Ed Oct A. 1714. Hist. p. 58. Mem. p. 99. 2 31 " 187 mrt del. Erasmus Birras, print in Angeliagische der Fähigkeit zu den Künsten und

von dem Nutzen die mechanischen Kenptnisse zu erweitern. Ahhandl der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1764 St. I. S. I.

Reflexious sur l'in-lustrie et l'utilité d'encourager et de perfectionner les mechaniques. Mem. de la Soc. Oecon, de Berne. A. 1764. P. I. p. I.

Mechanica. In Genere.

Christoph POLHEM. Om de så kallade elementernes förmon och wärkan i mechaniquen. Svenska Vetensk Acad. Nya Handl. A. 1739. S. 44.

Von der sogenannten Elementen Nutzen und Wirkung in der Mechanik. Nene Schwedische Akad, Abhandl. 1. 1739. S. 52.

Tankar om mechaniquen. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1740. S. 185.

Gedanken von der Mechanik

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 210. Michele ARALDI.

Considerazioni sopra l'estensione e i confini delle legge di continuità tanto nella meccanica generale quanto nell'animale. Memor, della Soc. Italiana. T. 10. p. 75.

Leonard Eules, Recherches sur la connoissance mecanique des corps, Mem. de Berlin A. 1758 p. 131.

De proprietatibus triangniorum mechanicis.

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1779, P. 2. Mam. p. 126.

... Joseph

of Territ . 1

Joseph Sprengen trammeter in the freezest appropriate former appropriate Anmerkungen so zur Erläuterung einiger Satze dienen, so in den Anfangs.

Grunden der höhern Mechanik & Austnun's vorkommen. Abhandl, einer Privat- Gesellsch, in Böhmen, B. 6: 9. 2.0. entries of their ment of action of a DE LA HIRE.

Traité des epicycloides et de leurs usages dans les mechaniques. Mem. de Parla. T.g. p. 3410 . of ans' 4 . " sal count d

timbe dans un Christoph POLREM, Anmarkninger om krokege Uniers tienst i Mechaniques, and and

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1742. S. 114. Anmerkungen vom Nutzen der krummen Unien in der Mechanik,

Schwedische Aksd. Abhandl, J. 1742. S. 136. . .. aft ... or ite n ou ..

Mechanica et Dynamica, in Genere. Johannes Bennobikto 0 7 8 . I Me hanica.

Solutio novi cujuadam problematis mechanici. (Problema: Sit ACK triangulum materiale rectangulum in K, quod super plano horizon. tali DH sine omni frictione movert possit. Sit etiam corpus grave M quod super hypothenuss AC positum sus gravitate descendat pariter sine frictione; quo fiet ut descendente corpore, triangulum jugiter ab eo pressum retrocedere cogatur. Quaeritur tum corporis tum trianguiti velocitas," tum etium vis quam corpus ex motu composito describit atque uniusque lex'accelerationis.)

Commentar. Acad. Petropolitanse. T.5. p. 11. Alexis Cloude Chainaun; my bert s'ar m

Solution de quelques problemes de dynamique, par rapport aux tractions. Mem, de Paria, A 1736, Hist, p. 165. Mem. p. 1. Ed. Oct. A 1736. Hist. p. 144. Mem. p. I.

John Theophilus Desaguergna, som al agranis, ustreau a An account of some new statical experiments," & and if it

I is it in the Postcapes. Patrice D' ARCY.

Probleme de dynamique; (Principe general de dynamique, qui donne la relation entre les espaces parcourus et les tems, quelque soit le of Sal'systeme de cerps, que l'on considereb et quelles que soient leurs actions les uns sur les autres ; o ces corps etant placés aur un meme pisn.) .c. 1.4.1.1. mensulogorish .bes .:

Mem, de Paria. A. 1747. Mem. p. 344. A. 1750. Mem. p. 1074 Ed Oct. A. 1747. Mem. p. 306. A. 1750 Mem. p. 163...

Theoremea de dyemmique, " Ibid: A. 1758. Hist. p. 05. Mem. p. 1. . . NECKER.

Solution de quelques problemes de mechanique. (Probli r. Trouver le courbe sur laquelle un corps glissant per sa pesanteur dans le vuide de quelque point de la courbe qu'il commence a descendre, parvienne toujours dens un tems egal an pdint le (plus bas, en

SHPPOSANT

supposant la resistance provenant du frottement comme une partie determinée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe. Probl. s. Tout erant approsé comme dans le probleme precedent. trouver la isutochrone pour nn corps qui monie, Probl. 3. Suppo-sant encore le froitement proportionel a la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui resiste comme le quarré des vitesses. Probl. 4. Dans la meme hypothèse sur le frottement. trouver la taptochrone dans un milieu, qui registe comme une fonction quelconque de la vitesse, en supposant cette resistance infiniment petite. Probl. s. Dans la meme hypothese sur la nature de fromement, tronver la courbe sur laquelle un corps commencant a se monvoir avec une vitesse finie, persevere dans un monve-Mem. de Mathem. et de Phys. T.4. p. 95. ment uniforme.)

Mecha In Specie.

Principia Statices et Dynamices.

Leonardo SALIMBENI,

Saggio di nn pnovo corso di elementi di sistica, Memor, della Soc. Italiana, T. 5. p. 426.

Principis dynamica s. principia mechanices metaphysica,

Philos. Transact, Y, 1746. p. 103. Christian WOLF. Commenter, Acad, Petropolitanse, T. I. p. 217. Principia dynamica.

Principia Mechanices.

Leonard EULER.

Deconverte d'un nouveau principe de mecanique. Mem. de Berlin A. 1750. p. 185.

DAVIET DE FONCEMEX.

Sur les principes fondamentaux de la mechanique. Miscell. Soc. Tanrinensis, T. 2. p. 309 &.

Daniel BRANOULLI. Exemen principiorum mechanicae et demonstrationes geometricas de compositione et resolutione virium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 1. p. 126. Vincentius Biggart," . 6 425 mill rim: A

De legibus mechanicis.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. f. C. p. 172. De causa physics compositionis et resolutionis virium,

Ibid. T. g. P. I. C. p. 373. P. g. O. p. 305. Jean le Rond n' ALEMBERT,

Memoire sur les principes de la mecanique: (Art. 1. sur la composition du monvement : Art a. snr la force d'inertie ; Art. g. aur l'equilibre.) ... Mem, de Paris, A. 1769. Mem. p. 278-

Wenceslaux

Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN,

Versuch eines evidenten Beweises der allgemeinen mechanischen Grundsätze.
Abhandl, der Baierischen Akad, B. 3. 5, 147.

Pietro Ferroni.

1 principi della meccanica richiamati alla massima semplicita ed evidenza.

Memor, della Soc. Italiana. T. 10. p. 481.

Pierre Louis Moreau DE MAUPARTUIS.

Memoire sur la loi du repos des corps.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 170. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 248.

Patrice D'ARCY,
Reflexions sur le principe de la moindre action de Mrs. DE MAUPERTURA,
lbidem & 1749. Hist. p. 179. Mem. p. 531.
Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 263. Mem. p. 771.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTOIS.

Reponse's un Memoire da Mrs n'Arcy, inséré dans le Volume de l'Acad.
Roy. des Sc de Paris pour l'année 1749.

Mem, de Berliu. A. 1752. p. 203.

Examen des reflexions de Mrs. D'Ascy, sur le principe de la moindre action. Ibid. A. 1753. p. 510.

Patrice D' ARCY,

Replique a un memoire de Maurentus, sur le principe de la moindre action.

Mem. de Paria A. 1752. Mem. p. 503. Ed. Oct. A. 1752. Mem. p. 765.

Mem, de Paria A. 1752. mem. p. 503. Ed. Oct. A. 1752. Mem, p. 705.
Alphonsus Malvetus Bonpioli.

De Maupertutsiano minimae setionis principio.

Commentarii Bononlenses. T. 6. C. p. 96. O. p. 315.

Leonard EDLER.

Harmonie entre les principes generaux de repos et de monvement, de Mrs. De Mauvarurus. Mem. de Berlin. d. 1751 p. 169.
Mernoire aux le principe de la moindre action bied d. 1751. p. 199.

Exampe de la dissertation de M. le Prefess. Korrie inserée dans les

Actes de Leipzig pour le mois de Mars 1751.

1bid. A. 1751. p. 219. 241.

Nicolas Brountie.

De l'asse du principe de la raison suffissante dans les lois générales de la mécanique.

Ibid. 6. 1765. p. 367.

Alexis Claude CLAIRAUT.

Sur que que piacipes qui doment la solution a'un grand nombre de proprieme de dynamique (drt., Pluchee general pour touver ten monvenens des systemes, de corps entrainés avec les plans sur lequels lis non placés. drt. a Principe general pour trouver les ritesaes, d'un nombre quelconque de corps liés eutre enx, de manuere qu'ils ne puevent procomir qui des consères données; on demonstration generale, du grincipe de la conservation des rivers, vives. Art. 3. Principes pour trouver le monvement des corbs lorsqu'on a streption a leurs figures. Art. 4. Principe general et direct, pour resoudre tous les problemes ou il a agit de determiner le mouvement de plusieurs corps, qui agissent les uns sur les autres, soit par des fils, soit par des leviers, soit de toute autre maniere qu'on voudra. Art. s. Application des principes prece-

dena a la solution de plusieura problemes. Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 125. Mem. p. I. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 173. Mem. p. 1.

De Aequilibrio.

Leonard EUT.ER. Essai d'une demonstration metaphysique du principe general de l'equilibre. Mem. de Berlin. A. 1751. p. 246.

Harmonie entre les principes generaux de repos et de mouvement. Ibid. A. 1751. p. 109.

John STEWART,

Some ramarks on the laws of motion and the inertia of matter. Essaya and Observat, Phys. and Litter. Vol. 1. p. 70.

BLONDEL.

Reflexions sur l'indifference su repos et au mouvement, que les philosophes attribuent a la matiere. Recueil 3, de la Soc, Typogr, de Bouillon, p. 288.

Extrait d'une lettre de Mrs. HUYGHENA, avec sa reponse a une remsrque faite par Abbé CAIRLAN, contre sa proposition ame du traité des centres de balancement. Mem. de Paris. T. 10 p. 634. Extrait d'une lettre de Mrs. Huyghens, contenant sa reponse a la replique

de M. l'Abbé CATELAN, touchant les centres d'agitation, Ibid; T. 10. p. 657.

Vincentius RICCATI... Commentaril Bononienses, T.2, P.3, O. p. 215. De centro aequilibrii. Petronius MATEUCCI.

Animadversiones quaedam pro minimo, quod in aequilibrio virium invenitur juxta distantiarum functionem quamlibet aurahentium. Ibid. T. 4. O. p. 90.

Simon KOTELNIKOW.

Alegae Cange . De sequilibrio viriam corporibus adplicatarum commentatio. Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. S. Hist, p. 49. Mem. p. 250. Gregorius FORTANA. be mon emply."

3: 1911.2

Atti di Siena. T. 6. p. 173. De axibus aequilibrii.

. Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (- Art. 7. Sepra la teoria my . - delle potenze parallele. --)

Memor, della Sec, Italiana, T. 3, p. 519. 40 g ferian ... 09719

Pierre VARIGNON,

Probleme de statique: Deux poids ettechés à une corde, qui retenue une poule fix entre ces polis; on demande en quel point on en quelle situation de la corde ces deux poids dementeront en équilibre entreux.

Mem., de Paris. A. 1709. Hist, p. 109. Mem. p. 361.

Ed. Oct. A. 1709, Hist. p. 138. Mom. p. 457.

An account of sa experiment explaining a mechanical paradox, viz. That
two bodies of equal weight, suspended on a certain sort of balance, do not lose their equilibrium, by being removed one
father from the other nearer to the center.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 125.

Observat, sur une machine dens laquelle il ne peut y avoir d'equilibre, Mem, de Paris, T. 2, p. 123, annu 1/3 and

Nils LANDERBECK.

Mechapist problem. Om öfver twänne bläck i samma horizonial linea, et snöre af gifven längd hängen, så af gesa hoder unnför desa bläcken ängen ör lika; i hvad sillning kan snöret (å hulla, når bläcken antagso oandeliren snä och un friction, samt snöret fullkomligen böjeligt acht lika rung; på silt ställen?)

Svenska Verensk, Acad, Handl A : 778 S 177.

Mechanische Aufgabet: (Urber zwey Rollen in einer wagrechten Linke:
wird eine Schnir von gegebrater Länge gehänger, so dass ihre Enden
susser den Rullen gleich sind. In welcher Stellung ruhr die
Schnor? Die Rollen werden noendlich Hein angenommen ohne
alle Fristion, die Schnar vollkommen blegsam und durchaue
Schwedische Aksd., Abhandt, J. 1778. 5, 169.

Laonhardus: Euc.es,

Dilucidationes super sliquot casus sequilibrii difficiliores.

Acta Acad. Petropolitanas. A. 1779. P. s. Mem. p. 106.

Nicolas Fuss.

Remarques sur un probleme de attrique assez connut (Une solution du probleme de la courbe d'equilibralion du Marquit de L'Horviat, jaquelle se tronce dans Goorg keza Voriesungen über die Mathematik, zum Gebrauch des K. K. Artillerie-Corps n. a. w. Wien 1978 St. Th § 5.288. Th

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 99. Mem p. 197.

Gregorio FONTANA.

Problema statico: (Una trave fissa in un'estremita viene innalzata da un 2014). Il peso, mediatre un filo, che accavalca una carrucola, etcè attactato in altra estremita della trave: cercasi la posizione della trave nello stato d'equilibrio,) q g. Actavia.

Mem, de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem, p. 281.

Daniel

Daniel BERNOULLI,

Methodus universalis determinandes curvaturas fili a potentiis quameraque legem inter se observantibus extensi, una cum adlutione problematum quorundem movorum eo pertinentium. Commentar, Acad. Petropolitana, T.3, p. 62.

. Commentar, a

Leonhardus Eulea.

Gennins principia doctrinse de statu aequilibrii et motu corporum tam perfecte flexibilium quam elasticorum.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 32. Mem. p. 387.

De genuins methodo tam acquithrium, quam motum corporum flexibilium determinandi et utriusque egreçio comensu. ibid. T. 20. Hist. p. 40. Mem. p. 286.

Accuration evolutio formularum pro filorum flexibilium aequilibrio et

motu inventarum. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. s. Mem. p. 148.

De asquilibrio et mote corporum flexuris elasticis junctorum, Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist. p.30. Mem. p.259.

Nicolas Fuss, ...
Recherches sur quelques cas d'equilibre dans les fils parfaitement flexibles,
Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 12. Hist. p. 72. Mem. p. 145.

Ch ... F ... NIBUPOST.

Memoire contenant la solution d'un problème de mecanique proposé par palamanan. (De determiner la direction de la force qui tiendrait en equilibre et sans mouvement un corps de figura quelconque, traversé par un fil lache et dexible, dont les extremites sersient attachés a deux points fives.)

Mem. des Soc. Savantes et Litter. T. I. p. 200.

Paolo DELANGES,

Memoria interno all'incurvazione de solidi. Memor, della Soc. Italiana, T. 12, P. 1. p. 1.

De Compositione et Resolutione Virium.

De causes physica compositionis et resolutionis virium,

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 373. P. 2. O. p. 305. Johannes Guillelmus Myurus.

Problematom staticorum ex theoris compositionis virium sponte finentium sylloge.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 99.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche sopra diversi soggetti. (— Art. g. Sopra un grave errore di talono nella risoluzione della forza.) Memor, della Soc, Italiana, T. g. p. 521.

De

Motu. De

Edmi MARIOTTE.

Recherches sur le monvement. Mem, de Parie, T. f. p. 182. Recherches sur le mouvement de corps. Ibld, T. I. p. 200,

John WALLIS.

Account of the general Isws of motion, Philos, Transact. Y. 1668. p. 864.

Christopher Wasn,

Theory concerning the general laws of motion.

Ibid. Y. 1668. p. 867.

John WALLIS. Opinion concerning the hypothesis physics nove of Dr. LEIBHITTUS.

Ibid, Y. 1671. p. 2227.

Gilles Personne DR ROBERVAL. Observations sur la composition des mouvemens, et sur le moyen de trouver les touchantes des lignes courbes.

Mem, de Paris, T. 6, p. I.

Pierre VARIGNON. De monvement en général, par tontes sortes des courbes; et des forces centrales, tant centrifuges que centripetes, necessaires au corps

qui les decrivent. Ibidem A. 1700. Hlst. p. 85. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1700. Hist, p. 109. Mem, p. 106. Observations sur la continuation du mouvement.

Ibid. A. 1701. Hist. p. 14. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 17. Louis CARRE.

Observations sur les loix du mouvement. 1bidem A. 1706. Hist. p. 124. Mem. p. 442. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 156. Mem. p. 573.

Pierre VARIGNON. Des mouvemens variés a volonté, comparés entr'eux et avec les uniformes.

Ibidem A. 1707. Hist, p. 131. Mem. p. 238. Ed Oct. A. 1707. Hist. p. 164. Mem. p. 283. Jacques Eugene d'Allonville DE LOUVILLE.

Observations sur la force des corps en mouvement,

1bid. A. 1721, Hist. p.81. Ed. Oct. A. 1721. Hist, p. 102.

Sur la theorie des monvemens variés, c'est a dire, qui sont continuellement accélerés, ou continuellement retardés; avec la maniere d'estimer la force des corps en mouvement.

Ibid. A. 1729. Mem. p. 154. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 212.

Jean Pierre DE Chousaz.

Discours sur le principe, la nature, et la communication du monvement. Pieces de Prix de l'Acad, des Sc, de Parle. T.I. Mem, I.

Tom. VII. Jean Jean BERNOULLI,

Discours sin les loix de la communication du monvement, contenant la solution de la premiere question proposée par MM. de l'Acad, Roy, des Sciences pour l'année 1721.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc, de Paris, T. I. Mem. 7.

Pierre VARIGNON,

Regles du mouvement en general.

Mem. de Paris. T 10. p. 225.
Regles des mouvemens accelers sulyant toutes les proportions imaginables d'accelerations ordonnées. Ibid. T. 10. p. 330.

nables d'accelerations ordonnées. 1010. 1-10. p.339.

Application de la regle generale des mouvemeus accelerez a toutes les hypotheses possibles d'accelerations ordonnées dans la chute des corps. 1016. T.10. p.354.

Gregorio FONTANA,

Del moto equabilmente accelerato, Atti di Siena, T.5. p. 92-

Pierre (ouis' Moreau DE MADPERTUIS.

Les loix du mouvement et du repos deduites d'un principe metaphysique. Mem, de Berlin, A.1746, p.267.

Henry Home,

Of the laws of motion.

Example and Observat, Phys. and Litter, Vol. 1. p. 1.

John STEWART, Some remarks on the laws of motion and the inertia of matter.

Ibid. Vol. 1. p. 70.

De motibus liberis et curvilineis in vacuo.

Commentarii Bononienses. T. 4. O. p. 139.

Samuel KLINGENSTIRMAN,
Problema: luvenire et construere orbitam mobilis, lucedentis per cavitatem tubi, circa polum datum muiformiter in gyrum acti.
Acta Litterar, Succiae, Vol. 2, p. 77.

Franciscus Maria ZANOTTI,

Epistola, in qua primum de luce agitur, tum pauca indicanter de mota corporum initiali,

Commentarii Bononienses. T. 5. P. I. C. p. 105. 177. O. p. 349.

Alfonso Bonfiolo Malvezzi.

Epistole di Gattiati demonstratione ab Aronas exposita (Gattiat demonaratio: Quim velocitatas candem habent rationem, quam apatia transacta, aut transigende, bulusmodi apatia sequalibus conficianter temporibus. Itaque at velocitates, quibus mobile cashes confectt apatima quatuor ulnarum, duplae fuerunt velocitatum, quibus iter habeit per duas primas tonas [quemadandum apatima apatii duplum est] igitar horum itinerum tempora sequalia suort. Aquii idem mobile percurrete non potent et quaturo et duas ulnaendem tempore practerquam in motul instantaneo. Verpum videmus garas decidenas motuma suum finito tempore persolevere et cliura duas ulgas, quam quatuor percutrere. Falsum igitur est, veloti-

Commentarii Bononienaea. T. 7. C. p. 53. O. p. 231.

Hermannus Ernestus Rompat.

De celeritate absolute maxima în motu non interrupto obvia commentatio, Acta Acad, Moguntinae, A. 1777, p. 217.

Candido Pierco.

Esperimento che conferma il teorema della divisione della forza e de moti.

Atti di Siena, T. 3, p. 107.

Paolo DELANGEA,
Sopra Il movimento concreto de solidi,

Memor, della Soc, Italiana, T. 3. p. I.

Recherches de statique et de dynamique, ou l'on donne un nouveau principe général pour la consideration des corps animés par des, forces variables, autivant une loi quelconque.

Mem, de Paria., A. 1748. M. p. 304. A. 1749. H. p. 177. M. p. 15. Ed. Oct. A. 1748. M. p. 451. A. 1749. H. p. 250. M. p. 21.

Joseph Louis DE LA GRANGE,
Application de la nouvelle methode pour determiner les maxima et les

minima des formules integrales indefinites a la solution de differeus problemes de dynamique. Miscell. Soc. Taurinensis. T. 2. p. 195.6.

Isaac MILNER.

Reflections on the communication of motion by impact and gravity.

Philipa Transact, Y. 1778. p. 344.

Audreas Johannes Laxell,

De moto corporia ad duo centra virium fixa attracti, Acta Acad, Petropolitanae, A. 1782, P. 1. Mem. p. 157.

Joseph Louis DE LA GRANGE,
Recherches are le mouvement d'un corps, qui est attiré vers deux contres

Exemples are le mouvement d'un corps, qui est attiré vers deux contres

Éxes. Mem. s. Ou l'on suppose que l'attraction est en raison inverse des carrès des distruccs. Mem. s. Ou l'on applique la me,

thode precedence a differentes hypotheses d'attraction. Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 188 b. 216 b.

Vincentine BICCATL

De motu rectiliuse corporis attracti autr repulsi a centro mobili. (Disquigitio r. De motu rectiliune corporis attracti aut repulsi a centro «acquabiliter lato. Disquis. a. De motu rectiliune corporis attracti aut repulsi a centro quod fertur motu acquabilitus accelerato aut restardato. Disquis. 3. De motu corporis attracti vel repulsi in raservativa. Disquis. 4. De motu corporis attracti vel repulsi in ravetur. Disquis 4. De motu corporis attracti vel repulsi in rasistente in ratione velocitatis et quod in ratione distantise attrabitur, aut repelitur a centro quantum elege gradiente.

Commentarii Bononienses. T. 6. C, p. 99. O, p. 138, 167, 212.

180

Westerlens Johann Gustav Karster,
Onderzoch over de «chynbaste brweeging; nit het hoogduitsch vertsald
door J... Van Haan

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 10. St. 2. Bl. 245.

Charles WILDBORE, On spherical motion,

lon. Philos. Transact. Y. 1790. p. 406.

Georg VEGA.

Mathematische Betrachtungen über eine sich um eine unbewegliche Achse gleich hörenig derhende feste Kugel und die Folgen dieser Vorausserzung für Astronomie, Geographie und Mechanik, in Beziehung auf unser Erdspheroid.

Nova deta dead, Moguniluse. T. I. p. 131. a.

. . . DE LA HIEE.

Observation sur les mouvemens obliques et interrompus.

Mem. de Paris, T. 9. p 230.

Nicolas Foss.

Du mouvement d'un disque circulairs, qu'un poids fait monter sur un plan incliné. Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 5. Hist, p. 75, Mem, p. 176.

Richi PRONV.

Memoire sor un moyen de couvertir les mouvemens circulaires continus en mouvemens rectilignes siterastifs, dont les allées et venues goient d'une grandeur arbitraire.

Mem. de l'institut Nat. de Paris, Sc. Math. et Phys. T. 2. Mem. p. 216. Soc. Philomathique. T. I. p. III.

Gregorio FONTANA,

Ricerche analitiche aopra diversi soggettl. (- Art. 4. Sopra le molle.)

Memor. della Soc. Italiana. T. 3. p. 500.

Andreas Johannes LEXELL,

Meditationes de formula, qua motus laminarum elasticarum in aunulos circulares incurratarum exprimitur.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 185.

Pierre VARIGHOR.

Maniere de discerner les vitestes des corps mus en lignes combes; de trouvre la naure ou l'equation de quédque courbe, que ce soir, engendrée par le concours de deux mouvemens comus; et reciproquement de determiner une infinité de viteses propres deux a deux, a engendrer ainsi telle courbe qu'on vondra, et meme de telie vitese qu'on vondra, autwant cette courbe.

Mem. de Paris. A. 1704. Hist. p. 104 Mem. p. 286. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 129. Mem. p. 384.

Franz

ranz ZALLINGER von Thurn.

Von der krummlinichten Bewegung der Körper, welche nach jenen Kräften, so nach immer parallelen Richtungen wirken, hervorgebracht wird.

Neue Abhandl, der Baierischen Akad. Philosophie, B. g. S. 97.

Pierre VARIGNON.

Maniere ganerale de determiner les forces, les vitesses, les espaces, et les temps, une seule de ces quatre choses, étant donnée dans toutes sortes des mouvemens rectilignes variés e discretion. Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 84. Mem. p. 22.

Ed. Oct. A. 1700. Hist, p. 108. Mem. p. 27.

Autoine PARENT.

Observat, sur la ronte, que tienment plusieurs corpe liés entre eux par des cordes, et tirés sur un plan horisontal.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 135.

Leonkardus Evien.

Solutio gemina problematia, quo motos corporia, filo alicabi alligati, super plano horizontali quaeritur. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Mem. p. 150. 162.

Andrias Johannes LEXELL.

Solutio cjusdem problematis mechanici. Ibid. A. 1781. P. 1. Mem. p. 196.

Leonkardus EULER.

De motu libero plurlum corporum filis colligatorum super plano horizontali. Ibid. A. 1780. P. t. Mem. p. 107.

Solutio problematis mechanici. (Probleme: EULER considere deux cylindres paralleles entre enx, sor un plan horizontal, avec un fil, qui les enveloppe, en passant au-dessous de l'un et au dessus de l'autre: il suppose que chacan de ces cylindres soit representé par la section circulaire d'un plan, qui le conpe, et que ces deux sections avec le fil soyent situées dans un meme plan vertical. On demande quelles lois snivra le monvement de ces cylindres, si l'on donne un choc a l'un deux, ou a tous les deux a la fois?)

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. g. Hist, p. 182. Mem. p. 142.

Jean Albert EULER.

Recherches des mouvemens d'un globe sor un plan horizontal, Mem. de Berlin. A. 1758. p. 284. A. 1760. p. 261.

Leonhardus Euran.

De motu globi heterogenei auper plano horizontali una cum dilucidationibus necessariis apper moto vacillatorio.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. I. (1783.) Hist. p. 229. Mem. p. 119. Conte

Conte Giordana Riccart,
Della forza viva di alcuni corpi che rezzolano sopra un piano orrizontale, o pure girano intorno ad un asse ventirale, morendosi ancora, se così piace, per ona direzione orrizzontale,
Memor, della Soc, Italiana, T.4., p.06.

Leonkardus EULER,

De mota corporum flexibilium. Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 14. p. 182.

Sar le monvement des corpa flexibles,

Mem. de Berlin. A. 1745. p. 54. Leonhardus Eulen,

contact state and the comment of the

De gemina methodo tam aequilibrium quam motum corporum flexibilium determinandi et utriusque egregio consensu.

Ibid. T. 20. Hist. p. 40. Mem. p. 286.

De acquilibrio et mots corporum flexuris elasticis junctorum,

lbid. T. 13, Hist, p. 30. Mem. p. 259.

De pressione funiom teusorum la corpora ambjecta, corumque motu a frictione impedito. Ubi praesertim methodus traditur, motum corporata tam perfecta festibilium quam utcunque clasticorum non in codem plano aitorom determinandi, Dissertat, I. 2.

Ibid. T. 20. Hist. p. 43. 45. Mem. p. 304. 327.

Accuratior evolutio formularum pro filorum flexibilium aequilibrio et mais

inventarum.
Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 148.

Consideratio motus plane singularis, qui in filo perfecte flexili locum habere poreat. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 72. Mem. p. 103.

Leonhardus EULER,

Formulae generales pro translatione quacunque corporum rigidorum, Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 20. Hist, p. 26. Mem. p. 189;

Andreas Johannes LENELL,
Theoremsia monunita generalia de translatione corporum rigidorum,
Ibid, T.20. Hiat, p. 34. Mem. p. 239.

Leonhardus EULER.

Nova methodus motum corporum rigidorum determinandi. Ibid. T. 20. Hist. p. 29. Mem. p. 208.

Leonhardus

Leonhardus EULER.

. De motu quedam maxime memorabili, satis quidem simplici at solutu difficillimo.

Nova Acta Acad, Petropolitause, T. 5. Hist, p.74. Mem. p. 149.

Guillaume François DE L'HOPITAL.

Methode facile pour trouver un solide rond qui étant mu dans un fluide en repos parallelement à son axe, rencontre moins de resistance que tout autre solide, qui ayant même longneur et largeur. se menve avec la meme vitesse, suivant la meme direction.

Mem; de Paris. A. 1699. Hist. p 95. Mem. p. 107.

Ed. Oct, A. 1699. Hist, p. 116. Mem. p. 147.

Daniel BERNOULLI,

"Resolution d'un nouveau probleme de mecanique: (de determiner sous les 29 ... memes conditions le mouvement de tout le systeme lorsque le tnyau seroit chargé de tant de corps, qu'en voudroit.) Mem. de Berlin, A. 1745. p. 56. a. 54 b.

Nicolas Puss, 1

21 Mecherches sur, un probleme de mecanique; (le probleme concerne le mouvement d'une perche , qui, appuyée contre un parois vertical, glisse, en tombant, le long d'un plancher horizontal, de façon que le corps obtint un mouvement gyratoire autour de son centre de gravité. L'antene suppose les deux plans, sur lesquels glissent les extremités de la perche, si unis qu'il n'y ait point de frottement). Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 96. Mem. p. 174

Vittorio FOSSOMBRONI.

Saggio sopra il moto degli animali e sopra i trasporti, Memor, della Sec. Italiana. T. 12, P. 1. p. 337.

De Motu in Medio resistente.

John WALLIS.

Discourse, concerning the measure of the air's resistance to bodies moved in it. Philos, Transact, Y. 1687. p. 260. Charles HUTTON.

Abstract to experiments made to determine the true resistance of the air to the surfaces of bodies, of various figures and moved through it with different degrees of velocity.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 29.

JAMS SVANBERO.

Tractatio geometrica rectilinees corporum motas in medio resistente evolven.

Nova Acta Soc. Upsaliensis, Vol. 6, p. 133.

Pierre VARIGNON,

Des mouvemens feits dans des milleux qui leur resistent quelcouque.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist, p. 139. Mem. p. 382.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 174. Mem. p. 492.

Des mouvemens primitivement variés deus des milienx, qui leur resistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent,

Ibidem A. 1708. Hist. p. 123. Mem. p. 113. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 144.

Des mouvemens primitivement variés dans des milienx resistans, en raison des quarrés des vitesses effectives de ces mouvemens.

Ibidem A. 1709. Hlat. p. 97. Mem. p. 193. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p 122. Mem. p. 245.

Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens, et des quarrés de ces memes vitesses.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 113. Mem. p. 243.

Ed. Oct. A. 1710. Hist, p. 175. Mem. p. 324.

Des monvemens, commencés par des vitesses quelconques, et ensuite primitivement acceleres en raison des tems ecoulés, dans des milieux resistana en raison des quarres des vitesses effectives du mobile. Ibldem A. 1709. Hist, p. 97. Mem. p. 267. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 122. Mem. p. 344.

Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, et ensuite primilivement accelérés en raison des tema econies, dans des milienx résistans en ralson des sommes faites des vitesses effectives du mobile, et des quarrés de ces memes vitesses.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 133. Mem. p. 491.

Ed. Oct. A.1710. Hist. p. 175. Mem. p. 641. Demonstration de ce que Hoyonens s'est contenté d'enoncer a la fin de gon discours de la cause de la pesanteur, touchant les monvemens des corps graves dans un milieu qui leur resisteroit a chaque inataut, en raison de leura vitesses.

Ibidem A. 1708, Hist. p. 123. Mem. p. 212.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 272.

Differentes manieres de determiner la courbe que decriroit un corps de pesanteur constante, jetté, suivant quelque direction que co fut, dans un milien dont les resistances assoient en raison des vitesses de ce corpa.

Ibidem A. 1708, Hist. p. 213, Mem. p. 250.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 320.

Accord des solutions du memoire, Acad. des Sc. de Paris, A. 1708. Mem. D. 250. avec celles de Nawton et de Hoyonans, touchant la ligne que decriroit un corpa de pessateur constante, jetté, anivant quelque direction que ce fut dans un milien dont les resistances seroient en faison des vitestes de ce corps.

Mem, de Paris. A. 1708. Hist, p. 213. Mem, p. 302.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151. Mem. p. 188. Pierre Vasignon.

Autre solution du probieme deja resolu dans les Mem, de l'Acad, des Se. de Paris A. 1708. Mem, p. 250. touchant la courbe, que decriroit un corps de pesanteur constante, jetté dans un milieu resistant en raison des vitesses de ce corps.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 213. Mem. p. 410. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 151, Mem. p. 534.

Courbe de projection, decrite en l'air, dans l'hypothese des resistances du milien, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles resistances, les accelerations des chutes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé. Et (par occasion) des projections faites dans un milieu sans resistance avec des accelerations quelconques des chutes; desquelles projections on donne ici une regle generale, d'on resulte la solution d'un probleme de balistique proposé dans les Mem, de Tre-voux du mois de Janvier 1706. Art. XI. p. 167.

Ibidem A. 1709. Hist, p. 97. Mem. p. 69.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 122. Mem, p. 85. Des mouvemens primitivement retardes en raison des tems qui resteroient a éconler jusqu'a leur entlere extinction dans le vuide, faits dans des milieux resistans en raison des quarres des vitesses effectives du mobile,

Ibidem A. 1710. Hist, p. 133. Mem. p. 63.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. D. 175. Mem. p. 82. Des monvemens primitivement retardés en raison des temps qui resteroient

à ecouler jusqu'a leur entiere extinction dans le vuide, faits dans des milienx resistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces monvemens dans ces milieux, et des quarrés de ces memea vitesses. Ibidem A. 1711. Hist. p 86. Mem. p. 252.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 111. Mem. p. 325.

Extrait d'une lettre de Bennoullit, ecrite de Basie le 10, Janv. 1711. tonchant la maniere de trouver les forces centrales dans des milieux resistans en raisona composée de leurs denaites et des puissances quelconques des vitesses du mobile.

Ibidem A. 1711. Hist. p. 83. Mem. p. 47. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 108. Mem. p. 59.

Observation sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent a faire d'ecrire des courbes aux corps.

Ibid, A. 1714. Hist. p. 52. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 67. Tom. VIL.

Daniel

186

Daniel Beanoulli,

Theorems de noto curvilineo corporum, quae resistentiam patiuntur velocitatis suae quadrato propertionalem, una cum solutione problematis in Act, Lips Nov. 1728 propositi,

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 4. p. 136.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

La courbe descensus aequalis dans un milieu resistant, comme une puissance quelconque de la vitesse.

Mem, de Paris A. 1730. Hist. p. 91. Mem, p. 233. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 129. Mem. p. 333.

Pierre Bougoen.

Prerve BOUGORS.
Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent.

Ibidem A. 1731. Hist p. 76. Mem p. 390.

Ed. Oct A. 1731. Hist. p. 106. Mem. p. 546.

Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, Ibidem A. 1712. Hist. p. 77. Mem. p. 282.

Ed. Oct. A. 1712. Hist, p 99. Mem. p. 368. Experiences sur le monvement des corps, plongés dans un tourbillon,

Ibidem A. 1714. Hist p. 102 Mem p. 381. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 130. Mem. p. 493.

Des corps plongés dans un toutbillon.

Ibidem A 1715. Hist. p.61. Mem. p.61.

Ed. Oct. A. 1715. Hist, p. 80. Mem. p. 83.

. D'ARCY.

De la courbe d'egale pression lorsque le milieu reeiste comme le quarré
des vitesses.

Mem, de Mathem, et de Phys. T. I. p.79-

Observation de la courbe d'egale pression dans un milieu resistant,

Mem, de Paris. A. 1742. Hist. p. 56. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 70. Jean Albert Even, Des cerfa-volans.

Mem. de Berlin, A. 1756. p. 322.

Girolamo SALADINI,

Del salire del copi in aria per la loro apecifica leggrefaza. (Prod. r. Un corpo apecificamente pla leggiere dell'aria vicinto la aupenficie della terra abbandonato a se acesso salga per questo liquido: si cerca la legge tra la forza accelerativa. e Patienza. Prod. g. Ri-trovare la legge delle clerita riferite alle altezza tumoderiche.)

444 A.1716 AL.

Atti della Accad. di Napoli. A. 1787. p. 85.

De Motu Projectilium.

Esperienze intorno si projetti.

Sagi di Accad. del Cimento. Ed. 1667. p. 247. Ed. 1697. p. 247. cast [7211. Ed. 1761. p. 162. Angl. Ed. 1684. p. 143. TARGIONI TORRETTI T. A. P. 2. p. 565. c.

Exprimenta spectantia corpora projecta.

Ibid. Lat. ed. Muschenbroek. A. 1731. P. 2. p. 115.

Edmund HALLEY,

Discourse concerning gravity, and its properties, wherein the descent of heavy hodies and the motion of projects is briefly but fully handled. Together with the solution of a problem of great use in guinery. Philos. Transact. Y. 1080. p. 3.

Johannes Conradus BRUNNER,

De experimentis circa motum projectorum.

Miscell, Acad, Nat, Curios, Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 657.

Experiments circa altitudines et amplitudines projectionis corporum gramuni, instituta cum argento vivo. Mem. de Paris. T. 6. p. 711.

Explication du mouvement des zorps, qui sont jettés, comme des bombes et des jets d'esu. Ibid. T. 9. p. 287.

Remarques sur la chute des corps dans l'air. hid. A. 1714. Mem. p. 333. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 422.

Pierre VARIGNOR,

Comparaison des vitesses des corps de pesenteurs quelconques, en descendant on en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignès courbes aussi quelconques:

Ibidem A. 1719. Hist. p. 77. Mem. p. 195. Ed. Oct. A. 1719. Hist, p. 96. Mem. p. 255-

Brooks TAYLOR.

Propositiones aliquot de projectilium motu parabolico, scriptae Anno 1710, Philos. Transct. Y. 1721. p. 151.

Dos chos des corps, dont le ressort est parfait. Mem. de Paris. A. 1721. Hist. p. 86. Mem. p. 126. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 129. Mem. p. 165.

Observation sur le choc des corps a ressort.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 139.

Joseph Privat DR MOLIRERS,

Explication physique et mecsnique du choc des corps a ressort.

Ibidem A. 1726. Hist. p. 53. Mew. p. 7.

Ed. Oct. A. 1726, Hist. p. 71. Mem. p. 10.

As 2 ... MACLAU-

. . . MACLAURIN.

Demonstration des loix du choc des corps.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 3.

. . . MAZIERE,

Les loix du choc des corps a vessort parfait ou imparfait, deduites d'un explication probable de la cause physique du ressort. Ibid. T. 1. Mem. 5.

Leonkardus Eulea.

Solutio problematis trajectoriarum reciprocarum.

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 2. (1727.) p. 92.

. . MAZIERE.

Traité des peits tombilions de la matiere subtile. On l'on fait voir par les seuls effets du choce, que l'Universe est empil d'une matiere très-fluide, très agitie, et composée d'une infinité de rourbillons , de figure sph-rique, qui produisent lous les ressorts de la sauva. Pour-servis (d'atroduction a une nonvelle physique, et d'échitcisfont pricé, qu'il a remporté te prits de l'Acad. Roy, des Sc. en 1726.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc, de Paris, T. 1. Mem, 6.

Thomas Simpson.

The motion of projectiles near the earth's surface considered, independent of the properties of the conic sections.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 137.

Leonard Eulea.

Recherches and la veritable courbe, que decrivent les corps jettés dans l'air ou dans un autre fluide quelconque. Mem. de Berlin. A. 1753. p. 381.

Jean Henri LAMBERT.

Memoire sur la resistance des fluides avec la solution du probleme balistique.

ibid. A. 1765. p. 102.

Gregorius Casalli,
De machinula quadsm ad projectiiium theorias per experimenta probandes,
Commentarii Bonomienaes, T.5. (1767.) P.1. C. p.121. P.2. O. p.71.

Vincentius RICCATI.

De motibus liberis et curvillnels corporum projecterum, quae sese attrahunt per funem inextensibilem transenutem per danum punctum,

Ibid. T. 5. P. t. C. p. 181. O. p. 150.

De corpore projecto, cui praeter potentiam servantem rationem reciprocam duplicatam distantiarum a centro, applicarae sunt alise potentias duse, quarum una dirigitur ad idem centrum, altera est huic perpendicularis. Ibid, T. 5, P. 2. Q. p.421.

Gregorio Fontana, Dei moto de' projetti nella parabola Apolioniana.

Atti di Siena, T. 5. (1774) p. 97.

Daniel

Daniel MELANDER.

SHOW THE Y IS NOT Uplöining på ett probleme. (Probl. Litt en kropp gå ut ifrån en gifven punct, med en gifven hastighet g. och hir h vers sinus, til proections vinkelen : samt: central lagen; t hollken dependerer af 21 el marcippene afatand éfran krafta puncten privara som afatandene quatitler edrater twartom. men lat den absolute braften tilling öbes eller . minsken beständigt, genom storlehar, som vånstenti et gifvet forhallandes sa begares determination af demat kroppens roreles.)

Anflösung einer Aufgabe. (Problem : Ein Körper geht von einem gegebenen Punkte mit einer gegebenen Geschwindigkeit g wos. der Sinus seines Projectione-Winkels ist b. die sweichende Kraft verhalt eich verkehrt wie das Quadrat des Abstandes vom Mittelpunkt, die absolute Kraft aber wird zugleich durch Grössen, die in gegebener Verhältniss wathen, bestäddig verstärkt oder vermindert. Man verlangt die Bewegung dieses Körpers zu wissen.) Schwedische Akad, Abhandl, J. 1773. b. 173.

to all to it works of Irus

Joseph STEPLING.

Die Arr, die Grosse und Lage der Bahn eines geworfenen schweren Punkts zu bestimmen; wenn die Schwere bekanntermassen umgehehrt, wie das Quadrat der Emtferhung vom Central-Punkte sich

Abhandl. einer Gesellich, in Bohmen. B. 3. (1777.) 5.50.

Wolfgangus Ludouicus KRAST,

Disquisitio de methodo construendi tabulas pro motu projectilinm in aere resistente. . ..

Acta Acad. Petropolitanne. A. 1780. P. I. Mem. p. 154.

Continuatio disquisitionis - tabulam ballisticam universalem exhibens, Ibid. A. 1780. P. 2. Mem. p. 175.

Pierre PREVOST.

Memoire sur l'origine des vitesses projectiles, contenant quelques secherthes our le mouvement du système solaire. Mem. de Berlin. A. 1781. p. 422. 472.

Leonhardus EULEA, halle v

De ictu glandium contra tabulam explosarum. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist, p. 34. Mem. p. 414 Jacob" BRANQULLI. Dilucidationes in commentarium Leonh. Eulent de ictn glandism contra

fit manage

tabulam explosarum. Nova Acta Acad, Petropolitanes. T. 4. Hist. p. 122. Mem. p. 148.

George Frederic DE TEMPELHOP,

Memoire our le probleme balistique, ou sur le mouvement d'un corps dans un milieu resistant en ralson du quarré des vitesses.

Mem. de Berlin. A. 1788 et 1789. p. 216.

Pierre Vantorou.

Comber de projection desrite en l'air, dans l'irrjonnes des resistances de milien, en raison des circases actuelles de-mobile, nonces de milien, en raison des entre de mobiles de mobiles de la company de la c

Trevous du mois de lanvier 1706. Art. XI. p. 167. 1971. 1071

bhi ach and a see also cheatra de le se en Vard altre escala de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compan

Esperienze ed osservazioni circ'aj moti, ed wil dei gravi,
Mamor, dell'Accad, del Cimeato. Baccolta g. Targeori, Tolerti.

Memor, dell'Accad, del Cimento, Raccolta g. Targeous Torrerr na ownes gT. 2. P. 24. p. 400-mill with eq. I have exclude on the lack Edmit Mariotte, in der word ed. on a constitution as a familia

Observation our la descente des corps pessus, all alle parties de Mem. de Paris. T. I. (1666.) p. 383.

Pierre Vancatous CTI 1-2. d. and alle de discolleration blanches blanches blanches

Observat. sor les espaces, qui parcourent les corps, qui tombent.

1) bid. T. 3. p. 155.

Des poids qui tombent on qui montent le long de plusienre plans contigue. bid. T. 10: 9, 438.

Edminud HALDEN, 2010 monti tra management de la contraction de la contraction

Discourse concerning gravity and its properties, wherein the descent of heavy bodies and the motion of project is briefly, but fully handled: Together with the solution of a problem of great use in gunnery. Philos. Transact, Y. 1686, p. 3.

De ratione temporis, quo grave labitur per rectam data dio poetta continuo de la linguantem, ad tempus brovissimum, quo, vi gravitatis, razanir ab brovins.mao est alteram per areum eyolbidis, to communication libid. Y. 1607. p. 142.

Francis HAUREBEE,

Experiments concerning the time required in the descent of different bodies, of different magnitudes and weights in common air, from a certain height. Ibid. Y. 1710. p. 190.

Gio. Francesco Malparty, un appearant of the description of the per un canale circolare. Memor. della Soc. Italiana. T.7. (1797.) p. 462.

John

John Theophilus DREAGULIERS.

An account of Some experiments made 1719 to find how much the re-273 Saistance of the niv retards falling bodies, stade en

Philos. Transact. Y. 1719. p. 1071. 1075.

Antoine PARBET, Du plan sur lequel un corps descendant falt sur chaque partie des impressions qui sont en raison reciproque des tems qu'il emplois a les parcourir.

Mem. de Paris. A. 1708. Hist. p. 84. Wem. p. 224. rised evening to give Ed, Oct. A. 1708. Hist. p. 101. Mein. p. 288.

Pierre VARIGHON.

Propriétés communes aux chutes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos ou zero de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, et a de pareilles chutes faites en verte de pessenteurs variables en reison de puissances quelconques des espaces percourus, ou des temps employés à les parcourir; ou enfin des vitesses acquises a la fin de ces espaces ou de ces temps.

Ed. Oct. & 1720. Hist. p. 97. Mem. p. 107.

Georgius Bernhardus Hilvingen,

De directione corporum gravium in vortice sphaerico et figura muclei,

dissertatio experimentalia. Gommentar, Acad, Petropolitanae, T. I. (1726.) p. 245.4. 11:5

Jacques Engine d'Allonville, Chevalier DE LOUVILLE, LE CL. V. of Observation saure la comparaison des forces de la pesanteur et de la La percussione have and of the

Mem. de l'aris. A. 1732. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1732. Hist, p. 141. Fridric PALMQUIST,

Mechaniskt problem angående fallende kulor,

Svenska Vetensk, Acad Handl. A. 1746- S. 73. Mechanische Aufgabe, fallende Kugel betreffend. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 77.

DE KUNDWANOWSKI, THE THE THE PROPERTY OF THE P

Probleme sur, la chute des corps.

Mem. de Berlin, A. 1755. p. 394. Jean Albert Eulen.

Sur le tems de la chute d'un corps attiré vers un centre de forces, en raison reciproque des distances. Ibid. A. 1760. p. 850.

Novi Commenter. Acad. Petropolitanes. T. 17. (1772.) Hist. p. 34. Mem. p. 488. DE HATTE,

Recherches sur la pesanteur dans un millen composé de petits tourbillons. Mem. de Montpellier. T.g. (1778.) Hist. p. 123. Mem. p. 310.

Ephraim Knügen, 7558 The Title 12 121 121 121 121 Vom Fall schweter Korper in reinem Wasser und in Salzwasser. . .

Naturforsch, Gesellsch in Danzig, Neue Samml, B. 1. (1778.): S. 112. 0 .1.6 .1.12 Gregorio FONTANA.

Sopra la discesa de gravi per la convessita de canali curvilinei. Memor, della Soc, Italiana, T. I. (1782.) p. 174.

Leonhardus EULER. De descensu baculi super hypomochlio cylindrico fixo delabentis.

Acta Acad, Petropolitanae. A. 1782. P. I. Mem. p. 117.

Hieronumus SALADINI.

De metidionali gravium libere decidentium declinatione dissertatio. Atti di Siena, T.7. (1794-) P. 55.

Memoria circa la deviazione meridionale de gravi liberamente cadenti. Memor. della Soc. Italiana. T. 9. (1802.) p. 352.

Lettre - au snjet de quelques experiences nouvelles sur la pesanteur. Rec, 3. De la Soc. Typogr, de Bouillon. p. 170.

Leonhardus Eulas.

Solutio problematis mechanici: (Un fil de longueur indeterminée est passé plusieurs fols et tout entier autour d'un disque circulaire, son extremité est attachée dans un point, et plus bes, a une distance egate au rayon du disque, se trouve un plan incliné, aur Jesoèl ah ton pose le disque, de maniere que lorsqu'il descend en seren de sa pesanteur, il deroule par le bas le fil dont-il est enveloppé,

On demande son mouvement.), Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 13. (1795.) Hist. p. 57. Mem. p. 64.

Laura Bassia.

De problemate quodam mechanico: (Si duo corpora ferantur per lineas in nno codemque plano sitas, quarum tangentes ati quodvia puncina ducere noverimus; spatiorum autem a corporibus per fineas illas incedentibus dato quovis temporum descriptorum relatio exprimatus quavis asquatione luter spatia descripta et constantes: rectae vero conjungentes loca, ad quae mobilis eodem tempore pervenerunt. taliter ubique secentur, ut segmentorum relatio et ipea exprimator acquatione quavis inter eadem segments et constantes, quaeritur ratio ducendae tangentis ad lineam a punctia sectionum in codem plano descriptam.) 0.8 1 SCG. Commentarii Bononienaes. T. 4. (1757.) O. p. 74.

Observation sur la machine du Père SERASTIEN, pour eprouver la chute des corps. Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 116. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 144.

ner ruffe daza from each withhings only to be Observation sur une machine pour eprouver la proportion de la chute

des corps, par le Pere SERASTIEN,

des corps, par le Pere SERASTIEN,

A 1702. Hist, p. 134. Ed. Oct, A. 1702. Hist, p. 177. Mem. de Paris, A. 1702. Hist. p. 134.

R ... SAULT.

Curvae celerrimi descensus investigatio analytica. Philos. Transact. Y. 1698. p. 425.

Plerre VARIGNON,

Methode pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'eloigne de l'horison, en telle raison des tems qu'on voudra, et dans quelque hypothese de vitesse que ce soit, etc.

Mem, de Paris. A. 1600. Hist, p. 68. Mem. p. 1. A. 1703. Hist, p. 68. Mem. p. 140. Ed. Oct, A. 1699. Hist. p.82. Mem. p. I. A. 1703. Hist. p. 80.4

Epistota, in qua solvuntur duo problemata mathematica a Joh. BERNOUL-"Lto proposita, " (Probf. r. Determinave lineam curvam data duo . poncia in diversia ab horizonte distantiis et non in eadem recta verticali posita connectentem, super qua mobile propria gravitate decurrens et a superiori puncto moveri incipiena citiasime descendst ad punctum inferius. Probl. a. Quaeritur curva, ejus proprietatis, nt duo illa segmenta ad quamcunque potentiam datam elevata et'eimni sumta faciant ublque unam eandemque summam.)

Philos. Transact. Y. 1697. p. 384. 588. Guillaume François DR & HOPITAL,

Solution d'un probleme physico-mathematique, proposé par Jean Ben-NOULLI: (Trouver dens un plan Vertical une ligne courbe, telle qu'un corpa qui la decriroit descendant librement, et par son propre poids, la pressat toujours dans chacun de ses points, avec .0 " une force egale a sa pesanteur absolue, avec la demonstration des theoremes de Huyonans, touchant la force centrifuge.)

Mem. de Paria. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 9.

Ed, Oct. A. 1700. Hist. p. 100. Mem. p. 11. Pierre VARIONON.

Usage d'une integrale donnée par G. F. DE L'HOPITAL, ou sur les pressions des courbes en general, avec la solution de quelques autres questiona approchantes de la sienne.

Ibidem A. 1710. Hist. p. 98. Mem. p. 158. .72 ... Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 129. Mem. p. 196.

Joseph SAURIN. Sur lea courbes de la plus vite deacente.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 68. Mem. p. 26. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 87. Mem. p. 30.

Solution generale du probleme, ou, parmi une infinité de courbes semblables, decrites sur un plan vertical, et ayant an meme axe et un EWITON, FIL.

meme point d'origine, il s'agit de determiner celle dont l'ere compris entre le point d'origine et une ligne donnée de position, est parconru dans le plus court tems possible.

Mem, de Paris. A. 1709. H. p. 68. M. p. 257. A. 1710. M. p. 208.

Ed. Oct. A. 1709. H. p. 87. M. p. 330. A. 1710. M. p. 279.

Inventio curvas, quam corpua descendens brevisaimo tempore describeret; urgente vi centripeta ad datum punctum teadente, quae creacat vei decrescat juxta quamvis potentiam distantiae a centro; date nempe imo curvas puncto et altitudine in principio causa.

Philos. Transact, Y. 1718, p. 860.

Jean BERBOULLI,

Sur les courbes isochrones et aur celle de la plus vite descente. Mam, de Parls, A. 1718. Hist, p. 55. Mem. p. 135.

Ed. Oct. A 1718. Hist, p. 60. Mem. p. 171.

Probleme physico-mathematique. (Trouver la courbe, telle, que si dana un de ses points quelconques, on eleve une ligne verticale, egale as l'arc et qu'ou listes tomber un corpe, la viesse que et corpe aura acquise en tombant de cette hauteur, le fera remonier le long de la courbe, juagu'as sommet, en finisant la son mouvement, le milien on ce monvement ae passe, resistant comme le quaré des vitesses.)

Ibid, A. 1740. Mem. p 254. Ed. Oct, A. 1740. Mem. p. 359.

De Tautochronis et Brachytochronia.

vid. supra Mathemat, p. 155 et 154.

. . .

De motu coni duplicis in altum apente ascendentis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae, T.7. Hist. p. 51. Mem. p. 229. Georgius Wolfgangus Knart.
De corporum plano inclinato impositorum descensu.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 12. (1740.) p. 261. T. 13. (1741.)

Daniel Barroulli,
De moin mixto, quo corpora sphaeroidica super plano inclinato descendunt,
ibid. T. 12. (1741.) p. 94.

Wicolous Fuas.

De la descente d'un corpa sur un plan incliné, dont une extremité est
appuyée aur un fond classique.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 9. (1790.) Hist. p. 185. Mem. p. 652. T. 10. Hist. p. 224. Mem. p. 91.

Nicolaus

Nicolaus Fuss.

De motu baculi super plano inclinato, cul insistit, descendentis.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 58. Mem. p. 70.

Explication do la machine, qui a été faite pour examiner l'acceleration des boules, qui roulent sur un plan incliné et la comparer a celle de la chnie des corps.

Mem. de l'aria. A. 1699. Mem. p. 285. Ed. Oct. A. 1699. Mem. p. 343.

Theorem augsende rörelser utföre stupade planer, i anseende til friction, eller det förbinder som förorsskes af guidning.

eller det förhinder som förorsskes af gnidning. Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1743. S. 125.

Ein Lehrsstz, die Bewegung auf schief liegenden Fläcken betreffend, wa die Hinderniss, welche das Reiben verursacht, dabey in Betrachtung gezogen wird. Schwedische Aked. Abbandi, J. 1743. S. 03.

Abraham Gotthelf KAESTNER,

Abraham Gottnelf KARSTERR, Unterauchung des Cylinders, der sich eine schiefe Fläche hinauf zu wilten scheint,

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. r. S. 113.

De Rotatione Corporum.

Pierre Bougoen,

Memoire sur la forme des corps les plus propres a tourner sur euxmemes, lorsqu'ils sont poussés par une de leurs extremités ou par tout autre point.

Mem. de Paris. A. 1751. Mem. p. 1. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 1. Leonard Eulka,

Du monvement de rotation des corps solides autour d'un axe variable.

Mem. de Berlin. A. 1758. P. 154.

Du mouvement d'un corps solide quelconque, lorsqu'il tourne autour d'un exe mobile. Ibid. A. 1760. p. 176.

Joseph Lonis de La Grande, .
Nouvelle solution du probleme du mouvement de rotation d'un corps de figure quelconque qui d'est suimé par aucune force accélératrice.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 85.

Lordingdus Eulen,

De collisione corporam gyrantium. (Probl. 1. Si globus circa axem Exam

De collisione corporam gyrantium. (probl. 1. Si globus circa axem Exam

De solita post confictium, are motium, que ponerior glo
bus post confictium novement problem probl

incurrent. Investigare motors mutationem, quam baec corpora darante conflictu, aibi mutno inducent.)

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse, T. 17. Hist, p. 19. Mem. p. 272. Leonkardus EULER,

De collisione corporum pendulorum, tam obliqua quam motu gyratorio perturbata. Ibid. T. 17. Hist. p. 21. Mem. p. 315.

John LANDEN.

A new theory of the rotatory motion of bodies affected by forces disturbing such motion.

Philos, Transact, Y. 1777. p. 266. Samuel Vincu.

An investigation of the principles of progressive and retatory motion. Ibid. Y. 1780. p. 546.

Leonhardus Eulen, De motu globi circa axem obliquum quemcunque gyrantis et super plano horizontali incedentis.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1782. P. 2. Mem. p. 107.

Paulus Faist,

De rotatione corporum.

Commentarii Bononienses. T. 6. (1783.) C. p. 08. O. p. 45.

Jacques BERNOULLI. Mem. 1. 2. 3. sur le mouvement gyratoire d'un corps attaché a un fi

extensible. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. t. Hiat. p. 241. Mem. p. 213. T. 2. Hist, p. 77. Mem, p. 131. T. 3. Hist. p. 183. Mem, p. 140. T. 4. Hist. D. 102.

John LANDEN.

On the rotatory motion of a body of any form whatever, revolving, without restraiot, about any axis passing through its center of gravity. Philos, Transact, Y. 1785, p. 311.

Jacob BERNOULLI.

De moto progressivo, rotatorlo et oscillatorio duorum corporum, ope fili super trochleam transcuntis connexorum. Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 6. Hiat, p. 94, Mem. p. 154, 160.

Paolo DELANGES.

Teoria generale del moto rotatorio spontaneo de'corpi naturali sopra piani inclinati, Memor, della Soc, Italiana, T. 5. p. 278.

Nicolaus Fors.

De motu aingulari progressivo et rotatorio corporie cylindrici, filo flexili. ex cujus altero termino suspenditur, circumdati, Nova Acta Acad. Petropolitanae. T.S. Hist. p. 66. Mem. p. 256.

De

De Motu Oscillatorio et Vibratorio Corporum et Pendulorum.

Demonstratio synchronismi vibrationum peractarum in cycloide. Philos. Transact. Y. 1673. p. 6032.

Daniel BRRNOULLY,

Dissertatio brevis de motibus corporum reciprocis seu oscillatoriis, quae ubique resistentiam patiuntur quadrato velocitatis suce proportiopalem. Ubl'ostenduntur theoremata, quorum ope expedite ad calculum revocantur motus pendulorum in medlis perfecte fluidis praesertim aere cen medio tenulasimo. Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. (1730 et 1731.) p. 106. 126.

Theoremata de oscillationibus corporum filo flexili connexorum et catenae verticaliter suspensae. lbid. T. 6. (1732.) p. 108.

Demonstrationes theorematum snorum, de oscillationibus corporum filo flexili connexorum et catense verticaliter suspensee.

Ibld. T. 7. (1734.) : p. 162. George Louis LE CLERCQ Comte DE BUFFON,

Solution du probleme: Soit pn fil suspendu à un point immobile, et chargé à son extremité interleure d'un plomb. Ce fil mis en vibration rencontre par deux de ses points moyens un cion posé dans le plan vertical ou se fait la vibration; il passe au-dela, mais geulement par la partie interceptée, entre le clou et le plomb, et cette partie decrit un arc de cercie dont elle est le rayon, et le clou le centre.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 131. Leonhardus Eulen.

De minimis oscillationibus corporum taen sigidorum quam flexibilium; methodus nova et facilis. Commentar, Acad. Petropolitanse. T.7. (1734-) P. 99

Alexis Claude CLAIRAUT,

Examen des differentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lossqu'on lui donne une impulsion quelconque. Mem, de Paris, A. 1735, Hist, p. 02. Mem. p. 281.

Ed. Oct. A. 1735. Hist, p. 130. Mem. p. 382. Leonkardus Eulen,

De oscillationibus fili flexilis quotcungne pondesenlis entisti. Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 8. (1736.) p. 30.

De motu vibratorio fili flexilis, corpusculis quotcunque onusti. Novi Commentar. Acad, Petropolitanae. T.g. Hist, p. 24. Mem. p. 215. Georgius Wolfgangus KRAFT,

De novo oscillationum genere,

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 10. (1738-) p. 200. Pierre Bouguen.

Memoire sur le monvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liquenre, Mem. de Paris, A. 1755. Hist, p. 135. Mem, p. 481.

In O War ! I I nite. Daniel BERHOULLI, De motibus oscillatoriis corporum humido insidentium.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 11. (1739.) p. 100.

Leonhardus EULER.

De novo genere oscillationum. Ibid. T. II. (1739.) p. 128.

Doniel Bennoulli. Commentationes de oscillationibus compositis, praesertim iis, quae fiunt in corporibus ex filo flexili suspensis.

Ibid, T. 12. (1740.) P. 97. ...

Leonhardus Eut.Ra.

De motu oscillaterio corporum flexibilium. Ibid. T. 13. (1741-1744.) P. 134.

Abraham Gotthelf KARSTNER,

Consideratio geometrica tignorum vectis inflexi circumductu oscillantium. Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. (1771.) P. I. p. 132.

Leonhardus Evena.

De motu oscillaterlo deorum corporam ex filo super trochleas traducto suspensorum.

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1778. P. s. Mem. p. 137. De motu oscillatorio tabulse suspensae et a vento agitatae,

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 4. (1786.) Hist. p. 120. Mem. p. 131.

Jean Bantista Bior.

Recherches sur l'integration des equations differentielles et sur les vibrations des anrfaces. Mem, de l'Instit, Nat, de Paris. T. 4. Sc. Mathem, et Phys. Mem. p. \$1.

Soc. Philomathique. A. 4. T. 2. p. 151.

· Leonhardus Eulen.

De motu globi heterogenii super plano horizontali una cum dilucidatiquibus necessarlis super motu vacillatorio.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. I. Hiat, p. 229. Mem. p. 119. De motu oscillatorio penduli circa axem cylindricum plano horizontali Ibid. T.6. Hist. p. 93. Mem. p. 145,

William DERHAM,

Experiments about the motion of pendulums in vacuo,

Philos. Transact, Y. 1704, p. 1785.

Louis GARRE. Demonstrations simples et faciles de quelques propriétés, qui regardent les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole,

Mem. de Paris. A. 1707. Hist, p. 58. Mem. p. 40. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 72. Mem. p. 61.

Johannes Henricus HOFFMARE.

incumbentem.

Descriptio penduli, quod suas exacte numerat vibrationes simplices. Miscell, Berolinensia, T. J. (1723.) p. 323.

Georgius

Georgies WALLERYUS,

Observatio et experimentum de fanependulorum vibrationibus. Acia Litter, Sueciae, Vol. g. (A. 1731.) p. 182.

Peter P ... ELVIDS.

Theorema, de oscillationibus pendulorum in arenbus circularibus, Ibid. Voi. 3. (A. 1734.) p. 71.

Peter ELVIUS. De oscillatione pendulorum in horologiis automatis.

fbid. A. 1738. p. 431. Gaspard DE COURTIVEON,

Observat, sur les osciliations des pendules dans des ares de cercle, principalement lersque ces arcs ont pen d'etendue.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist, p. 30. Mem. p. 384. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 37. Mem. p. 520.

Leonhardus Eulen.

De motu tautochrono pendulorum compositorum.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. a. Hist, p. 23. Mem. p. 226. Daniel BERNOULLI.

Commentario physico-mechanica specialior, de motibus reciprocis multifarile nondom exploratis, qui in pendulis bimembribus facilius observari possiut in confirmationem principil sui de coexistentia vibrationum simpliciorum.

Ibid. T. 19. (1774.) Hist. p. 35. Mem. p. 260.

Leonhardus Eulus.

De orcillationibus minimis penduli quotennque pondasonile ornati, Ibid. Tiro. (1774.) Hist. plast Meint prassite of the matters of

De moto oscillatorio penduli cuinscunque, dum srens datae amplitudinis ab olvit.

Acta Acad, Petrapolitenae, A. 1777. P. 2: Mem. p. 150. De mora oscillatorio mixto plurium pendulorum ex codom corpore mobili

suspensorum. lbid. 8. 1779. P. I. Mem. p. 89. De moto escillatorio pendulorum ex filo tenso dependentium.

Ibid. A. 1779: P.a. Mem. p 05.

De mote venduit circa axem cylindricum fulcro datae figuras incumbentem, mobilis, remota frictione: Dissertet. 1. 3. Ibid. A. 1780. P. 2. Mem. p. 133, 164.

Nicolaus Fuss.

Determinatio motuum penduli compositi bifil ex primis mechanicae principiis petita.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. f. (1783.) Hist, p. 236. 239. Mem. P. 184. 203. Interestation of States Illinois

Conte Giordano RICCATI,

Problema: Determinare il massimo allengamento, che il peso di un pendolo produce nella corda, a cui è attaccato che si auppode 1 4 to 1 2 27 f 11 d'inoraia e di gravita.

Memor, della Soc. Italiana, T. 4. (1788.) p. 85. 4 at Seat. Sec.

Wolfgangus Ludovicus Kaart.
De tempore ostellistöörn pendatorum, dum srcus datab amplitudinis
cnjuscunque deektlunt.
Novs Acta Acad Petropolitause. T. 9. (1791.) Hist. p. 182. Mem. p. 224.

Leonkardus EULER.

De motu oscillatorio binarum lancium ex libra auspensarum,
Novi Commentir, Acad, Petropolitamae, T. 19, (1774), Hist. p. 39.
Mem, p. 302.
Explicatio motus oscillatorii mirabilis la libra majore observati, but.

and the state of Acres

thid. T. 19. Hist, p. 43. Mem, p. 323.

De Sono.

wid. Rauss Repertor, Commentat, etc. T.4. Phys. p. 355, Indated on a

.ong : " . . fr. f. fil De Mota Perpetuo.

Denys Paris,
Observations on a French paper, conderning a perpetual motion,
Philos, Transact, Y. 1685, p. 1240. Y. 1686, p. 138. Y. 1687, p. 267.

hid. 7, 1721. p. 234.

Antoine Pas Experience on a many no fluth on a siciliar and article and of the composition on the monvenient perpetual pronvé simpossible. h. it sinite Mem. de Paris. A. 1700. Histop. 156.; Ed. Oct. A. 1700. Histop. 190.

Demonstration de l'impossibilité du mouvement perpetuel.

Charles Etienne Louis Castus;
Observat un probleme de statigne, qui a rapport au mouvement
perpetuel.

Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 140. Mem. p. 287.

Mouvezu mojeur (un moyeu pour faire mouvoir une zone par le poids du merènre invente par lai.

Nicetas Porov.
Sur un mouvement pretendu perpetuel.
Sur Nova Arta Acad. Pestopolitanse. T. 13. Hist. p. 35.

Johnson De Gonton,
De mogelykheid van het eenwigduurend werktuig te kunnen maaken,
Verhandel, van het disatsch; te Haarlem, Deel 8, St. 1, Bl. 221.

Carlo

Carlo CASTELLI.

Versuch eine immerwährende Bewegung zu erhalten.

Böhmische Gesellsch, der Wissensch, J. 1786, S. 118.

Gregorio FONTANA,

Ricorche sualitiche sopra diversi soggetti. — Art. 2, Essme d'un nuovo argomento in favore del moto perpetuo, — Memor, della Soc. Italiana. T. 3: p. 502.

De Viribus Motricibus

Leonard Roten,
Reflexions sur quelques loix generales de la nature, qui s'observent dans
les effets des forces quelconques.

Mem. de Berlin, A. 1748. p. 189. Recherches sur les plus grands et plus petits, qui se trouvent dans les

actions des furces. Ihid. A. 1748 p. 149.

Recherches sur l'origine des forces, Ibid, A. 1750. p. 419. Hugh Hamilton,

The properties of the mechanic powers demonstrated with some observations, on the methods that have been commonly used for that purpose, 'Philos. Transact, Y. (763: p. 103.

Henry PEMBERTON.

Letter — concerning an experiment, whereby it has been strempted to shew the falsity of the common opinion in relation to the force of hodies in motion. bid. Y. 1728 p. 57.

John Theophilus DESAGULIERES.

An accopiat of some experiments made to prove, that the force of moving bodies is proportionable to their velocities: (or eather that the momentum of moving bodies is to he found by multiplying the masses late the velocities) is answer to each who have sometime ago affirmed. that that force is proportionable to the square time ago affirmed. The contract of the proportion of the proposition of the proposit

Animadversions upon some experiments relating to the force of moving bodies; with two new experiments on the same subject,

Ibid. Y. 1723. p 285.

A remark upon the new opinion relating to the forces of moving bodies, in the case of the collision of non-elastic bodies.

Ibid. Y. 1726, p 183.

Hemarks upon a supposed demonstration, that the moving forces of the same holy are not as the velocities but as the squares of the velocities. Ihid. Y. 1726. p 188

Remarks upon some experiments in hydranlics, which seem to prove, that the forces of equal moving bodies are as the squares of their velocities. Ibid. X. 1727, p. 343.

locities, Ibid. Y. 1727. p. 343. Cc Georgius

Georgius Bernhardus BILFINGER.

Demonstrationes mechanicae de viribus corpori moto insitis et illarum mensurs.

Commenter, Acad. Petropolitanse. T. I. (1726.) p. 43.

Jacob HERMANN.

De mensura virium corporum. Ibld. T. I. p. I. Theoria generalis motuum, qui nascuntur a potentiis quibusvis in corpora indesinenter agentibus, sive haec corpora in vacuo ferantur Ibid. T. 2. p. 139. 517. sive in medio resistente.

Johannes Bennoulli,

Theoremata selecta pro conservations virium vivarum demonstranda et experimentls confirmands. Ibid, T. 2, p. 200.

Charles Etienne Louis Camus, Du mouvement acceléré par des ressorts et des forces qui resident

dans les corps en mouvement.

Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 73. Mem. p. 159. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 230-

Jean Jacques d'Ortons DE MAIRAN. Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps. Ibidem A. 1728. Hist. p. 73. Mem. p. I.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 1. Samuel CLARKE,

Letter - occasioned by the present controversy among Mathematicians, concerning the proportion of velocity and force in bodies of motion. Philos. Transact. Y. 1728. p. 381.

An account of an experiment contrived by G. J. GRAVESANDE, relating to the force of moving bodies, shewn to the Roy, Soc. by J. T. DESAGULIERS. Ibid. Y. 1733. p. 143.

. . DE VOLTAIRE,

Dontes sur la force motrice des corps. Mem. de Paris. A. 1741, Hist. p. 149. Ed. Oct. A. 1741, Hist, p. 205.

James Junin. An inquiry into the measure of the force of bodies in motion; with a proposal of an experimentum crucis, to decide the controversy about it. Philos. Transact. Y. 1745. p. 423.

Rogerius Joseph Boscovicu, Commentarii Bononienses. T. z. P. 3. O. p. 289. De viribus vivis.

Daniel BERNOULLI, Remarques sur le principe de la conservation des forces vives, pris dans Mem. de Berlin. A. 1748. p. 356. un sens general.

John SMEATON, An experimental examination of the quantity and proportion of mechanic power necessary to be employed in giving different degrees; of velocity to heavy bodies from a state of rest.

Philos, Transact. Y. 1776. p. 450. Y. 1784. P. 337.

Jean

Jean Henri LAMBERT,

Sur le quarré de la vitesse dans la dynamique. Mem. de Berlin. A. 1783. p. 266.

Vincentius RICCATI,

De acquivalentia potentlarum per principia metaphysica demonstrata. Commentarii Bononieuses. T. 5, P. 1, C. p. 171. 219. P. 2, O. p. 186.

Riche PRONY.

Note aur un condenateur de forces, ou sur un moyen de tirer le plus grand parti possible dont l'energie est sujette a sugmenter ou a diminner dans des limites etendues, et en general de faire varier à volone le resisance a laquelle l'effort de ce motter fair equilibre, dans une machino quelconque, sans rien changer au mechanisme de cette machine. "Soc, Philomathique, A.12, p.192.

. . DUCHAYLA.

Démonstration du parallelogramme des forces, Soc. Philomethique. A. 13. p. 242,

De Viribus Centralibus.

Pierre VARIGNON.

De monvement en general par toutes sortes des courbes; et des forces centrales, tant centrifuges que centripetes, necessaires aux corps qui les decrivent,

Mem. de Paris. A. 1700. Hist. p. 85. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 109. Mem. p. 106.

Autro regie generale des forces centrales, avec une maniere d'en dedoire
et d'en trouver une lofinife d'autres a la fois, dependamment et
independamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi
d'une maniere infoinment generale.

Ibidem A. 1701, Hist. p. 80. Mem. p. 20.

Ed. Oct. A 1701. Hist, p. 100. Mem. p. 26.

Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolués des corps

mus de vilesses variées a discretion, le long de telles courbes

qu'on voudra. Ibidem A. 1706. Hist. p. 56. Mem. p. 178. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 69. Mem. p. 222.

Bosis.

Des forces centripetes et centrifinges, considerées en general dans toutes aortes de courbes, et en particulier dans le cercle.

Ibidem A 1707, Hist. p. 97. Mem. p. 477. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 121. Mem. p. 634.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De viribus centralibus.
Commentarii Bononienses. T. 5. P. r. C. p. 184.

Franz

Franz VON KESAER,

Ueber die Central - Krafte. Physikal, Arbeiten der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg. I. Quart. 2.

Pierre VARIGNON.

Des forces centrales inverses.

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 102. Mem. p. 533.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 135. Mem. p. 703. John DAWSON.

On the inverse method of central forces, communicated by Edward Holms. Mem. of the Soc. of Manchester, Vol. 4, P. 2, p. 360, Vol. 5, P. 1, p. 102.

Extrait d'une lettre de Jean Bernoully, ecrite de Basle le 10. Janv. 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux resistans en raisons composées de leurs densités, et des pnisasnces quelconques des vitesses du mobile.

Mem, de Paris, A. 1711. Hist, p. 83. Mem. p. 47. Ed. Oct. A. 1711. Hist, p. 108. Mem. p. 59.

Pierrs VARIGNOR,

Des forces centrales ou des pesanteurs necessaires aux planetes pour leur faire decrire les orbes qu'on leur a supposés jusqu'icy. Ibidem A. 1700. Hist. p. 95. Mem. p. 218.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 121. Mem. p. 280.

Johannes Bernoulli.

Compendium analyseos pro inventione vis centralis in orbibus mobilibus

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 10. (1738.) p. 05.

. DE MONTIGNY. Problemes de dynamique, on l'on détermine les trajectoires et les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile.

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 143. Mem. p. 280. Ed. Oct. A. 1741. Hist, p. 195. Mem. p. 379.

Charles Bossut,

Recherches de dynamique. Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. (1760.) p. 473.

Samuel Christian HOLLMANN,

Historia sttractionis, cum epicrisi, Commentarii Gottingenses. T. 4. p. 271.

Johannes KRIL,

Epistola - in que leges attractionis alisque physices principis traduntur. Philos. Transact. Y. 1708, p. 07. Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Sur les loix de l'attraction. Mem, de Psris. A. 1732. Hist. p. 112. Mem. p. 343.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 158. Mem. p. 473.

George

George Louis LE CLERCO Comte DE BUFFON.

Reflexions sur la loi de l'attraction,

Mem. de Paris. A. 1745. Mem. p. 403. 551. 580.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 707. 793. 834.

Johannes FREIND,

Praelectionum chymicarum vindiciae, in quibus objectiones in Actis Lipsiensibus A. 1710. mense Sept, contra vim materiae attractricem Philos. Transact. Y. 1711. p. 330. allatae, dilpuntur.

De fallacia methodi dimetiendi quantitatem attractionis.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. I. C. p. 19.

Edward WARING.

On the resolution of attractive powers. Philos. Transact. Y. 1789. p. 185.

Gaspard Monge.

Memoire sur quelques effeta d'attraction ou de repulsion apparente entre les molecules de matiere.

Mem. de Paris. A. 1787. Mem. p. 506.

Thomas PERCIVAL, Facts and queries relative to attraction and repulsion.

Mem. of the Soc. of Manchester, Ed. 2. Vol. 2. p. 445. Vol. 3. p. 116.

Observat, sur l'attraction reciproque des molecules de la matiere. Extrait d'une lettre de Londres. Soc. Philomathique. A. 7. p. 173.

Torbern BERGMAN. De attractionibus electivis disquisitio.

Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. 2. p. 159.

BERTIER, Pere,

Observat, sur l'attraction et la repulsion des corps terrestres sans etre electrisés.

Mem, de Paris, A. 1751, Hist, p. 38, Ed. Oct, A. 1751, Hist, p. 56. . . . Saint Jacques DR SILVABRILE.

Probleme supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction. Mem. de Mathem, et de Phys. T. I. p. 175.

Johannes TESSANEK, Algebraische Behandlung der XII, Section des ersten Bucha Newton'a, von den Anziehungs - Kräften sphärischer Körper.

Abhandl, einer Privat - Gesellsch, in Böhmen. B. 3. 5. 29.

Sebastianus CANTERZANI,

De attractione sphaerae. Commentarii Bononienses, T. S. P. I. C. p. 175. P. 2. O. p. 66.

Adrien Marie LE GENDRE.

Recherches sur l'attraction des spheroides homogenes.

Mem, de Mathem, et de Phys. T. 10. p. 411.

Leonhardus

206

Leonhardus EULER,

De attractione corporam sphasroidicerum ellipticorem. Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 10. p. 102.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sur l'attraction des spheroides elliptiques.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1773. p. 121. A. 1775. p. 273.

Wolfgong Louis Kraft, Essai relaif aux recherches de Mrs. De La Gaange, sur l'attraction des apheroides elliptiques.

Nova Acta Acad. Petropolitanse, T.2. Hist, p. 80. Mem. p. 148.

Jean Le Rond D'ALEMBERT,

A Mrs. De LA GNANGE, sur l'attraction des apheroides elliptiques,
Nouv. Mem. de Berlin. A. 1774, p. 308, 310.

Patrice p' ARCY.

Memoire aur les degrés de l'ellipticité des spheroides par rapport à l'intensité de l'attraction. Mem. de Paris, A. 1758. Mem. p. 318.

Jacobus RICCATI,

De motuum communicationihus ex attractione.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 3. (1747.) O. p. 143.

Roger Joseph Boacovica,

De motu corporia attracti ia centrum immobile viribus decreacentibus ia ratione distantiarum reciproca duplicata in spatiis non resistentibus, lbid. T. 2. P. 3. O. p. 262.

Jean Albert EULER,

Sur le tems de la chute d'un corps attiré vers un centre de forces en raison reciproque de distances. Mem. de Berlin. A. 1760. p. 250.

Johann Friedrick HENNERT.

Van de beweginge welke een lichaam verkrygt, wann eer het in het aantrekkings middelpunkt gekoomen is. Verhandel, van het Maatsch. te Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 706.

Laonard EULER.

Probleme: Un corps etant attiré en raison reciproque quarrée des distances vera deux points fixes donnés, trouver les \$25 ou la courbe decrite par ce corps aera algebrique; resolu par lui, Mem. de Berlin. A. 1760. p. 228.

De mote corporis ad duo centra virium attracti.

Novi Commentar. Acad, Petropolitanse, T. 10. (1764.) Hist. p. 26. Mem. p. 207.

De motu corporls ad duo centra virium fixa attracti,

Ibid. T. 11. (1765.) Hist, p. 17. Mem. p. 152.

John

John ROBERTSON.

Letter, containing the demonstration of a law of motion, in the case of a body deflected by two forces tending constantly to two fixed points. Philos. Transact. Y. 1769. p. 74.

Honoré FLAUGERGUES. Solution d'un probleme de mechanique. (Probl. Determiner la nature de la courbe, que decrit un corpa qui est mu horizontalement par l'action d'une force acceleratifce constant et souleve en meme tems, par une force decroissante, dans un milieu qui resiste comme le quarré de la vitesse.)

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. g. Hist, p. 31.

Jean Antoine Nicolas DE CARITAT Marquis DE CONDORCET.

Analyse de la solution de ce probleme: Trois corpa mus dans l'espace d'un mouvement uniforme s'attirent reciprognement en raison directe de leurs masses, et inverse du carré de leur distance; quel en est le mouvement?

Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 03.

Joseph Louis DR LA GRANGE,

Essai d'une nouvelle methode pour resoudre le probleme des trois corps. Piecea de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T.q. Mem. q.

Leonard Eules, Considerations sur le probleme de determiner le monvement de trois corps, qui a'attirent mutuellement.

Mem. de Berlin. A. 1763. p. 194.

Jean Henri LAMBERT, Solution generale et absolue du probleme de trois corps movement des suites infinies. Ibid. A. 1767. P. 853. .

Leonhardus Eulen.

De motu trium corporum se mutuo attrahentium super eadem linea recta. Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 3. Hist. p. 180. Mem. p. 126.

De motu rectlineo trium corporum se mutuo attrabenting. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. II. Hist, p. 17. Mem. p. 144.

Pierre VARIONONA Solution d'un probleme de statique, aur l'action de plusieurs puissances, qui tirent a la fois tin meme corps ou point, avec la maniere d'en

resoudre une infinité d'autres de la meme espece, Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 87. Mem. p. 280.

Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 112. Mem. p. 363.

Joseph Louis DE LA GRANGE, .

Remarques generales sur le monvement de plusieurs corps qui s'attirent mutuellement en raison inverse des carrés des distances.

Mem, de Berlin. A. 1777. p. 155. Sur une maniere particuliere d'exprimer le tems dans les sections coniques, decrites par des forces tendantes au foyer et reclproquement proportionelles aux carrés des distances.

Ibid. A. 1778. p. 181.

Andreas

Andreas Johannes Lexett.

Disquisitio de theoremate quodam singulari LAMBERTS, pro sestimandis temporibus quibus arcus sectionum conicarum describuntur, a corporibus quae ad sherutrum focum attrahuntur viribus reciproce proportionalibus quadratis distantiarum.

Nova Acts Acad, Petropolitanse, T. 1. Hist, p. 233. Mem. p. 140.

Charles HUTTON.

Calculations to determine, at what point in the side of a hill its attraction will-be the greatest etc. Philos. Transact, Y. 1780. p. I.

Jant SVANBERG,

Försök til en geometrisk Afhandling om de kroppars rörelse, huilka antingen til eller ifrån en gifven prakt drages i et omvåndt dupliceradt forhällande al distancerne ifrån samma punkt,

Svenska Vetensk, Acad. Nys Handl. A. 1797. S. 56. 235.

Jean TREMBLEY.

Observations sur l'attraction et l'equilibre des apheroides. Mem, de Berliu, A. 1799 et 1800. Mathem, Mem. p. 68.

Leonhardus EULER.

De momentis virium respectu sxis cujuscunque inveniendis; ub? plura Insignis symptomats circa binas rectas, non in eodem plano sitas.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 7. (1789.) Hist. p. 47. Mem. p. 191. Methodus facilis omnium virium momenta respectu axis enjuscunque Ibid, T.7, Hist, p.48. Mem, p.205. determinandi.

De Viribus Centripetis,

Johannes KRILL. Epistola de legibas virlum centripetarum. Philos, Transact, Y. 1708. p. 174-

Edward WARING.

On centripetal forces. Ibid. Y. 1788, p. 67.

Extrait d'une leure de M. HERMAN a Jean BERNOULLE, de Padone le 11. Juill, 1710. sur le probleme inverse des forces centripetes, avec l'extrait de la reponse de M. BERNOULLI, de Basle le 7. Oct. 1710. Mem, de Paris. A. 1710. Hist. p. 102 Mem. p. 519.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 135, Mem. p. 682.

Johannes KRILL,

Observationes in ea, quae edidit Jok. BERROULLE in Commentar, Phys. Mathem. Parisiensibus A. 1710. De inverso problemate virium centripetarum; et einsdem problematis solutio novs.

Philos. Transact. Y. 1714. P. 91.

Andreas

Andreas Johannes LEXELL.

Uplösning af det så kallade omvånda centripetal krafternas problem.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1778. S. 54. Auflösung der sogenannten Aufgabe der Centripetal - Kräfte.

Schwedische Akad, Abhaudl, J. 1778. S. 5t.

Leonhardus Eulea,

De viribus centripetis ad curvas pon in codem plano sitas describendas. requisitis.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T.g. Hist. p. 179. Mem. p. 111.

De Viribus Centrifugis.

Georgius Bernhardus Bilvingen.

Solutio problematie de vi centrifuga corporis sphaerici in vortice sphaerico Commentar. Acad, Petropolitanae, T. 4. p. 144. gyrantie.

Guillaume François DE L'HOPITAL. Solution d'un probleme physico-mathematique: - avec la demonstration des theoremes de Hoyangus, touchant la force centrifuge.

Mem. de Paris. A. 1700. Hist, p 78. Mem. p. 9. Ed. Oct. A. 1700. Hist, p. 100. Mem. p. 11.

Gregorio FONTANA. Sopra la forza centrifuga.

Memor, della Soc. Italiana, T. 2, P. I. p. 325.

De Pressione Corporum. Christianus HEE.

De pressionibus ponderum in machinis motis. Philos. Transact. Y. 1755. P I.

Pierre VARIGNON.

Pression des cylindres et des cones droits, des spheres et des spheroides quelconques, serrés dans des cordes ronlées autour d'eux, et tirés par des poids ou des puissances aussi quelconques.

Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 68. Mem. p. 195. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 87. Mem. p. 251.

Pierre Couplet de Tartereaux, file.

De la poussée des terres contre leurs revetemens, et la force des revetemens qu'on doit leur opposer: Part. r. De la ponisée des terres contre les revetemens, dont les surfaces sont planes et polies, et de la force des revetemens, qu'on leur doit opposer. Part. 2. On l'on examine la ponssée des terres contre des revetemens dont les surfaces sont graveleuses et inegales et on l'on determine les epsisseurs que les revetemens doivent avoir pour leur resister. Part. 2.

Sur la ponssée des terres et la resistance des revetemens. Ibid. A. 1726. Hist. p. 58. Mem. p. 106. A. 1727. Hist. p. 132. Mem. p. 139. A. 1728. Hist. p 103. Mem. p. 113. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 78. Mem. p. 147. A. 1727. Hist. p. 183. Mem. p. 200.

A. 1728. Hist, p. 143. Mem. p. 158. om. VII.

Pierre

Pierre Courter de Tartereaux, file,

De la poussée des vontes. Partie 1. 2. Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 75. Mem. p. 79. A. 1730. Hist. p. 107. Mem. p. 117. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 103. Mem. p. 107. A. 1730. Hist. p. 145. Mem. p. 167.

Leonhardus EULER, De pressione ponderis la planam cui lacumbit,

Novi Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 18. Hist, p. 32. Mem. p. 280.

Pietro PAOLI.

Memoria sopra alcuni problemi meccanici: (Della pressione di un corpo sopra vari punti di un piano orizontale; della pressione di un corpo sopra un piano inclinato; della pressione di un corpo sopra diversi plani inclinati; della pressione di un corpo appoggiato a apperficie curve qualunque.) Memor, della Soc, lisliana. T. 6. p. 534.

Actonio LORGNA,

Tentativo fisico - meccanico sulla resistanza de' muri contro la spinta de Atti di Siena. T. 2. p. 155.

Dell'azione di un corpo retto da un piano immobile esercitata ne punti di appoggio che lo sostentano.

Memor. della Soc, Italiana. T. 7. p. 178.

Paolo DELANGES,

Memoria sulle pressioni esercitate da un corpo sostenuto da tre o plu appoggi collocati nello atesso piano. Ibid. T. s. p. 107.

Nuove considerazioni intorno alla pressione d'un corpo sostenuto da tre e piu'appoggi in un plano orizzontale, lbid, T. S. p. 60. Pietro PAOLI.

Sul problema degli appoggi, Ibid. T.9. p. 92.

Gian - Francesco MALFATTI.

Brevi riflessioni alla critica del tentativo sul problema delle pressioni. fatta dal Sign, Paoli. lbid. T. 10. p. 245.

Tentativo sul problema delle pressioni, che soffrono gli appoggi collocatà . agli angoli di una figura, derivate da un peso posto dentro la sua eja; con appendice. lbid, T. S. p. 319. T. 12. P. I. p. 100.

Gregorio FONTANA,

· Nuova soluzione d'un problema statico - Eulerisno. (Probl. Contro un muro immobile trattasi di appoggiare una verga, in maniera, che essendo sostenuta sopra un punto fisso e sollecitata all'estremo da un peso, essa rimanga in tal posizione in equilibrio.)

Ibid. T.9. p. 626. Paolo DELANGES,

Principi di statica per i tetti, per i ponti e per le volte.

lbid. T. 10. p. 183. Gregorio FONTANA.

Sopra la pressione delle porte contro i loro arpionl. Ibid. T. 8. p. 135.

Abraham

Abraham Goilhelf Kazarnez,
Problema staticum tigni ad parietem inclinati reperire pressiones?
Acta Acad. Mogentinae. A. 1777. p. 203.

Gregorio FONTANA.

Ricerche auslitiche sopre diversi soggetti. — Art. 9. Sopra la spinta delle travi, o testi contro i loro sostegui. Memor, della Soc, Italiana, T. 3. p. 523.

F... G... K ***, Vom Druck der Erde auf Futter Mauern.

Abhandl. einer Privat. Gesellsch, in Böhmen. B. 3. S. I.

Anmärkningar om fästungs - murars styrks.

Svenske Vetensk. Acad. Nye Handi. A. 1797. S. 143. 219.

De Percussione Corporum,

Examen de la percussion. Mem. de Paris. T. 9, p. 195.

De la maniere dont se fait le pression. ibid. T. 9. p. 257.

De la manière dont se fait le pression. ibid, T. 9. p. 257.

Christian Huvonene.

A summary account of the laws of motion, communicated in a letter to

the R. Soc. and since printed in French in the Journal des Sçavans of March 18, 1060, (Ed. 4, p.14.) Philos. Transact. V. 1669. p. 925.

Lettre - touchant le mouvement de percussion.

Mem, de Paris, T. 10. p. 491.

De vi percussionis,

Commentarii Bononienses. T. 4. C. p. 103. O. p. 219.

William Inchardson,

An essay on the force of percussion,

Philos. Transact. Y. 1768. p. 17.

William Hude Wollaston,

On the force of percussion. Ibid, Y. 1806. p. 13.

Jacques Eugene D'ALLONVILLE, Cheval, DE LOUVILLE,

Observation sur la comparaison des forces de la pessenteur et de la
percussion.

Mem, de Paris. A. 1732. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1732. Hist, p. 141.

De la communication du mouvement dans la percussion.

Ibid, T. 9. p. 259.

Guillaume Hombeac.
Observation sur l'effet du mouvement exterieur sur un corps voisin.

1bid. A. 1700. Hist. p. 11. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 14.

De l'effet de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier. Ibid, T.9. p. 271. 212

... DE LA HIRE,

De la percussion des corps, qui se meuvent autour d'un point fixe. Mem. de Paris, T.9. p. 273.

Nicolaus Beanoulli.

De motu corporum ex percussione.

Commentar, Acad. Petropolitanae, T. r. p. 121.

Johannes BERNOULLE,

De motu corporum se invicem percutientium. Ibid. T.7, p. 15
Samuel KLINGENSTIERNA.

Problema mechanicum, de motu corporum ex percussione solutum.

Acta Litterar, Sueciae, Vol. 3. A. 1730, p. 100.

Leonhardus EULER,

De communicatione motas in collisione corporum, Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 5, p, 159.

Johannes Rizzriti.

De corporum collisionibus et inde orta motuum communications.

Commentaril Bononienses, T. t. O. p. 497."

De motus legibus, quae in collisione corporam observantur.

lbid. T. 1. C. p. 213.

Leonhardus Eulen.

De communicatione motus in collisione corporum sese non directe per
cullentum. Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 9, p. 50.

Daniel Bernoulli,

De variatione motunm a percuesione excentrica. Ibid, T.g. p. 189-

Lionard Eules,

De la force de percussion et de sa veritable mesure. Mem. de Berlin. A. 1745. p. 25 et 21. b.

John Eames,
A remark upon the new opinion, relating to the forces of moving bodies,

in the case of the collision of non elastic bodies. Philos. Transact. Y. 1726. p. 183.

Johann Friedrich Hennert.

Eenige vrangstukken weegens de botsinge der lichaamen en inzonderheid
en die, welke een onoolmaakte veerkracht hebben.

Verhandel, van het Maatsch, to Haarlem, Deel 7. St. 1, Bl. 20.

Johannes Peter ERERHARD,

Animadversiones contra legem motus, quod summae virium in corporibus elasticis post conflictum semper sint aequales.
Nova Acta Acad, Nat. Curios. T. 3. Append. p. 203.

Franciscus Maria ZANOTTI,

De reflexionibus globi, qui in plano rectangnlo pulsus, a prominentibus undique lateribus huc Illuc repellitur.

Commentarii Bononienses. T. I. C. p. 237. O. p. 557.

"Gregoria Postana, " 15 mil a . tier as a si hi . se here Ricerche analitiche sopra diversi soggetti; (- Art. 5. Sopra la trasfusione della velocita nel conflitto de corpi.)

Memor, della Soc, Italiana, T. 3. p. 513.

Jacones BRENOULLI.

Demonstration du principe de Huyghens, touchent le centre de balancement et de l'identité de ce centre avec celui de percussion,

Mem. de Peris. A. 1704. Hist. p. 89. Mem. p. 136. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 110. Mem. p. 188.

De Resistentia Solidorum.

Francois BLONDEL, Observet, sur le resistance des solides.

Mem. de Peris. T. r. p. 141. Jacques BERNOULLI,

Observation sur le veritable hypothese de la resistance des solides, avec la demonstration de la courbure des corps, qui font ressort,

· ibidem A. 1705. Hist. p. 130. Mem. p. 176. .. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 164. Mem. p. 230.

Nicolaus Facius, Epistola - qua vindiest solutionem susm problematis, de inveniendo solido rotundo sen tereti in quod minima fist resistentis,

Philos. Transact. Y. 1713. p. 172.

Antoine PARENT.

Des points de rupture des figures : De le maniere de les reppeller s leurs tengentes; d'en deduire celles qui sont par - tout d'une resistence égale; avec la methode pour frouver tent de ces sortes de figures que l'on veut; et de faire en sorte que toute sorte de figure. soit par tont d'une egale resistance, ou ait un, on plusieurs points de rupture. Mem, r. Des figures retenues per un de leurs bouts a et tirées per telles et tant de pulssances qu'on voudra.

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 126. Mem. p. 177. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 165. Mem. p. 235.

Georgius Bernhardus BILFINGER.

De solidorum resistentia specimen. Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 4. p. 164.

De Frictione.

Observations of the effects of touch and friction. Philos. Transsct. Y. 1666. p. 206.

. DE LA HIRE.

Observation sur les frottemens des machines.

Mem. de Peris. A. 1699. Hist. p. 104. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 128. Guillaume AMONTONS,

De la resistance causce dans les machines, tant pour les frottemens des parties qui les composent, que par le roideur des cordes qu'on y Dd 3

employe, et la maniere de celculer l'un et l'autre; avec une table de la resissance, causée dans les machines.

Mem. de Peris, A. 1699. Hist. p. 104. 106. 109. Mem. p. 206. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 128. 131. 135. Mem. p. 257.

Guillaums Amontons.

Observation sur les frottemens.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 105. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 129.

Antoins PARENT.

Observat, sur les centres de conversion, et sur les frottemens.

Observat, sur les centres de conversion, et aur les trottemens. Ibid. A. 1700. Hist. p. 145. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 185.

Nouvelle sis ique swer frottemess et sans frottemens; ou reglese peur calculuri les frottemens des machines dans l'erat de l'equilibre; Mem 1. Qui konstient tout ce qui se fait sur des plans inclinée. Mem 2. Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coint pour separen un corps ou directement, ou sur un point fixe ou sur des autres de l'autres pour separen un corps ou directement, ou sur un point fixe ou sur de constituer. Mem 4, but les pouliers et teres sentitions. Mem 4, continue d'autre de l'autre d'autre d'autre d'autre d'autre d'autre machines, et des angles que leurs directions duivent faire, dan que ces frottemes soient les mointées qu'il se puisse,

Ibidam A. 1704. H. p. 96. M. p. 175. 186. 206. A. 1712. M. p. 96. Ed. Oct. A. 1704. H. p. 118. M. p. 235. 255. 281. A. 1712. M. p. 125.

Du frottement d'une corde autour d'un cilindre immobile.

ibid. A. 1703. Mem. p. 305. Ed. Oot. A. 1703. Mem. p. 367.

Tenismen de natura et remediis resistentiarum in machinis, quae a corporum super incesso oriuntur.

Miscell, Berolinensis. T. r. p. 308.

Leenhardus Christophorus Stuam,
Observationes circa frictionem machinarum, una cum idea movae machi-

nae antiiarum systematis in metallifodinia vel hydrophylaciis publicia applicardae. bid. T.I. p. 296.

Georgius Bernhardus Bilingus.

Specimen de frictionibus corporum solidorum,

Commenter, Acad, Petropolitenae, T. 2. p. 403.
De solidorum resistentis specimen. Ibid. T. 4. p. 164.

De solidorum resisientia specimen. 1010. 1.4. p

Observations sur le roldissement et le relachement alternatifs des cordes, qui tirent un fardeau.

Mem. de Paris. A 1741. Hist. p. 155. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 212.

Probleme de dynamique: (Tronvar la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glassat entre deux plans inclinés a l'horison, et faisant un apgle quelconque, et mue d'un poids fixe a cette verge, le tout syant égard au frottement.)

Mem, de Mathem, et de Phys. T.4. p. 646.

Leonard

Leonard EULER,

Sur le frottement des corps solides. Mem. de Berlin. A. 1748 Sur la diminution de la resistence du frottement.

Ibid. A. 1748. p. 133.

Remarques sur l'effet du frottement dans l'equilibre. te Ibid. A. 1762; p. 265. . . 1: 1: . 11:

Daniel BERNOULLI, Commentatio de utilissima ac commodissima directione potentiarum

frictionibus mechanicis adhibendarum, Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 13. Hist, p. 27. Mem. p. 242. Albertus Ludovicus Friedericus MEISTER,

De aberratione attritus a lege inertiae.

Novi Commentarii Gottingenses, T. I. P. 1. p. 186.

Jean Henri LAMBERT. . Mem. 1. 2. Sur le frottement, en tant qu'il rallentit le mouvement.

Mem. de Berlin, A. 1772. p. 9. A. 1776. p. 3. Samuel VINCE,

On the motion of bodies affected by friction. Philos. Transact. Y. 1785. p. 165. Reuben Buasow,

Hints relative to friction in mechanics.

Asiatick Researches, Vol. 1. p. 171. C ... Hgg.

Korte anmaerkninger over frictionen. Skr. det Kiöbenhavnshe Selsk, Deel o. S. ggr."

Daniel BERNOULLI, Commentationes physico - mechanicae de frictionibae variis illustratae

exemplis. Novi Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 14. Hist, p. 29. Mem. p. 249. Leonhardus Eulen,

De descensu corporum super plane inclinato aspero. Commentar, Acad, Petropolitanae, T. 13. p. 107.

De motu corporum auper plano horizontali aspero,

lbid. T. 13. p. 220. De effecta frictionia in motu volutorio.

Acts Acad. Petropolitanae. A. 1781. P. 2. Mem. p. 137.

Betragtningar over frictionen i den circulaere bevaegelse, Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel II. 8.47. Leonhardus EULEB.

De frictione corporum rotantinm.

Novi Commentar, Aced, Petropolitanae, T. 6. Hist, p. 21. Mem. p. 233. Franz GERSTNER, Vergleichung der Kraft und Last beym Raderwerk mit Rückelcht auf

die Reibung. N. Abhandl, der Böhmischen Gesellsch, der Wissensch. B. t. S. 267.

Leonkardus

Leonhardus EULER.

De, pressione funium tensorum in cerporo subjecth, ecrusaque mota a frictione impedita. Ubi praescriam melhodus traditor, motum corporum tam perfecte flexibilium, quam utemque elanicorum mon in codem plano ŝisorum-datermispasti, Diserratio 1, 2, - 1071.
Novi Commentar, Act., Petropolitanse, T., 20, Hitty, 1943, 45, Ment.

p. 304- 327-

Pietro COSSALI.

Dilucidamenti teorici ed esperienze su la teneione delle funi,

Memor, della Soc. Italiana, T. 10, p. 285-

Charles Augustin Couldman imples, en ayant égard au froutement de leurs peries, et à la roideur des cordages.

Mem, de Mathem, et de Phys. T. 10. p. 77 b.

. . DE LA HIRE,

De la maniere, dont on peut remedier en partie aux frottemens, qui se trouvent dans les poulies et dans les roues,

Mem. de Paris. T. 9. p. 182-

John Theophilus Desagutiens, An account of two experiments of the friction of pullies,

Philos. Transact. Y. 1732. p. 394.

Charles Augustin Coulomb,
Memoire sur les frottemens de la pointe des pivots.

Mem. de Paris. A. 1790. p. 448.

John Theophilus Desagouters.

An experiment to show that the friction of the several parts in a compound engine, may be reduced to calculation; by drawing consequences from some of the experiments, shown before the Roy. Soc. last year, upon simple machines, in various circimstances.

Now exemplified by the friction in a combination of pullies. Philos. Transact, Y, 1732. p. 292,

Keane FITZGEBALD. -

A method of lessening the quantity of friction in engines,

Ibid. Y. 1763. p. 139.

Chervation au une machine pour diminuez considerablement, les frottemens, inventée par lui.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 102. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 137. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 119.

De Centro Gravitatis.

Du mouvement des centres de gravité des corps qui sont en mouvement,
Mem. de Paris. T. 9. p. 268.

Deniel BERNOULLI,

De mutua relatione centri virium, centri oscillationis et centri gravitatis demonstrationes geometricas.

Commentar. Acad. Petropolitanse. T. 2. p. 208.

Sur une nouvelle propriété du centre de gravité. Mem. de Berlin. A, 1783, p. 290.

Alexis Claude CLATRAUT.

Nonvelle maniere de tronver les formules des centres de gravité.

Mem. de Paris, A. 1731. Mem. p. 159. Ed. Oct. A. 1731. Mem. p. 226. Gregorio Fortana,

Sopra il centro di gravità della logaritmica finita e infinitamente lunga. Mem. de Turin. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 273. Johannes Wallia.

Nonnulla de centro gravitatis hyperbolae.

Philos, Transact, Y. 1672. p. 5074.

Dimon : Huttiss.

Theoreme sur les centres de gravité. (Theoreme: Du centre commun de gravité d'un combre quelconque de corps, soient ménées des droites aux centres particuliers de gravité de chacm de ces droites par les masses surquelles clles sont ménées; soient joins deux a denx les centres de gravité particuliers de ces masses par des lignes droites et soit prise la somme des produits des quarrés de ces droites par les quariences proportionnelles a la somme de tonjes les masses et aux deux masses qu'elles joignent: ces deux sommes sont feales.)

Nova Acra Acad, Petropolitanae, T.4. Hist. p. 39.

Gregorio Fontana, Problemata de curvis a centro gravitatis descriptis. Atti di Siena. T. 6. p. 177.

Pierre VARIONON.

Sur le centre de gravité des corps spheriques.

Mem. de Paris. T. 10. p.722.

Origonio Contana.

De alogolaribus nonunilis centri gravitatis affectionibus in spatio hyperbolico-asymptotico. Atti di Siena. T. 6. p. 180.

Pierre Bocoura,

Observat. and la direction, qu'affessent les fils a plomb.

Mem. de Paris, A. 1754. Hist. p. 1. Mem. p. 250.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 1. Mem. p. 381.

. . . DE LA HIRE.

Construction mecanique d'une boête, sur laquelle un poids étant posé, il fait le meme effort sur toutes les surfaces de la boête, que si elle etoit remplie et chargé dans le meme endroit ou est le poids. Mem. de Paris. T. 0, p. 222.

. . MAILLARD,

Maniere de tirer l'oye, Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 6. p. 145.

De Centro Oscillationis.

Brook TAYLOR,

De inventione centri oscillationis. Philos. Transact, Y. 1713. p. 11.

Jacques Bernoulli, Demonstration generale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée

de la nature du levier. Mem, de Paris. A. 1703. Hist, p. 114. Mem, p. 78.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 140. Mem. p. 96.

Lettre — contenant l'application de sa regle du centre de balancement
a toutes sortes de figures.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 114. Mem. p. 272.

Ed. Oct. A. 1703. Hist, p. 146. Mem. p. 327.

Demonstration du principe de Huvgarss, touchant le centre de balancement, et de l'identité de ce centre avec celui de percussion.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 89. Mem. p. 136.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 110. Mem. p. 188.

Jean Bernout.t.,

Nouvelle theorie du centre d'oscillation, contenant une regle pour le determiner dans les pendules composés et balunçans, non-seulement
dans le vuide, mais aussi dans les lliqueurs; laquelle regle est
appuyée sur un fondement plus sur qu'acom qu'on ait publié

jusqu'ici, par rapport a cette matiere. Ibidem A. 1714. Hist. p. 93. Mem. p. 203. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 126. Mem. p. 269.

Daniel Bannoulli.

De mutua relatione centri virium, centri oscillationis et centri gravitatis demonstrationes geometricae.

Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 2. p. 208.

Jacob HERMANN,

Nova ratio deducendi regulam jam passim traditam pro centro oscillationia penduli cujusque compositi petits ex theoria motus gravium in arcubus circularibus. Ibid. T.3. p. r.

Alexis Claude CLAIRAUT,

Des centres d'oscillation dans des milieux realisants: Mem. de Paris. A. 1738. Mem. p. 159. Ed. Oct. A. 1738. Mem. p. 227. Daniel

Daniel BERNOULLI,

Vera determinatio centri oscillationis in corporibus qualibuscunque filo flexili suspensis ejusque ab regula communi discrepantia,

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 18. Hist. p. 28. Mem. p. 247. Leonhardus Eus. ER.

Determinatio motua oscillatorii, in praecedente dissertatione pertractati, ex primis mechanicae principiis petita,

Ibid. T. 18. Hist, p. 30. Mem. p. 268. De oscillationibus minimis funis liberi suspensi,

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1781. P. I. Mem. p. 157.

Mechanica

De Machinis in Genere.

Leonhardus EULER. De machinis in genere.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 3. Hist, p. 21. Mem. p. 254. De machinarum tam simplicium quam compositarum usu maxime incroso.

Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 10. p. 67. Principia theoriae machinarum.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. S. Hist, p. 39, Mem. p. 230. Guillaume AMONTONA,

Observat, aur la force des machines en general. Principes pour le calcul de la plupart des machines,

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 100. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 122. William LAMBTON. On the maximum of mechanic powers and the effects of machines when

in motion. Asiatick Researches. Vol. 6. (Ed. 8.) p. 137. Henri Pitor.

Regles pour connoitre l'effet qu'on doit esperer d'une machine.

Mem. de Paris. A. 1737. Mem. p. 269. Ed. Oct. A. 1737. Mem. p. 374. Christianus HEE,

De pressionibus pondernm in machinis motis. Philos. Transact. Y. 1755. p. L.

DE LA CHAMBRE. Observation sur une espece de moderateur, pour servir a ralentir les Mem. de Paris, A. 1758. Hist. p. 102. machines.

. SARBOURGA Observation sur nn nonveau moteur.

Ibid. A. 1753. Hist. p. 300. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 444.

J. . . C ... HORNSLOWER,

Description of a model of a machine for communicating motion at a distance.

Letters on Agricult, of the Bath, Soc. Vol. 4. p. 302.

De Machinis simplicibus.

Georgius Wolfgangus KRAPT,

De machinis simplicibus.

Commentar. Acad, Petropolitanse, T. 11. 9.274.

Stenkan Bionnison.

Um baer einfölldnztu grunn - maskinur, og serilagl um vegstaungina, Rit besz Islenzka Lacrdoms-lista felags, Bindini g. S. I. Bindini s. S. 190. Bindini 6. S. I. Bindinl 8. S. 179.

De Vecti.

. DE LA HIRE,

Mem, de Paris, T.o. p. 10.

Definition de levier. Samuel VINCE.

Observations on the fundamental property of the lever; with a proof of the principle assumed by ARCHIMEDES, in his demonstration. Philos, Transact, Y. 1794. p. 33.

Jean Christoph Schwas,

Reflexions logiques sur une demonstration apagogique touchant le levier; suivies d'une nouvelle demonstration pour le cas, on les puissances y sont appliquées obliquement. Mem. de Berlin. A. 1797. Mem. Mathem. p. 137.

Abel BURTA.

Remarques sur le memoire de J. Ch. SCHWAB, Reslexions logiques --Ibid. A. 1797. Mem. Mathem. p. 146. Johann Friedrick HENNERT.

Navorsingen raskende het eevenwigt van den Hefboom, wanneer'er verscheidene schuins-werkende krachten trekken.

Verhandel, van het Mastsch, te Hasrlem, Deel 7. St. I. Bi, I.

Abraham Gotthelf KAESTNER.

De velocitate vectis inflexi, Novi Commentaril Gottingenses. T. c. P. I. p. 110.

. DE LA HIRE.

Observat, sur des manivelles courbes et droites. Mem. de Paris. T. 9. p. 152.

De l'effet de la percussion de deux poids contre les bras d'an levier. Ibid. A. 1700. Hist, p. 11. Ed. Oct. A. 1700. Hist, p. 14.

. . DE LA GAROUSTE, Levier à Rochet, inventé par lul,

Machines appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 10. Levier à roue dentée, inventé par lui, Ibid. T. 2. p. 15. 17. Franciscus Ulricus Theodorus Auranus,

Dissertatio de nova quadam vectia proprietate,

Novl Commentar, Acad. Petropolitanae. T. g. Hist. p. 46. Mem. p. 271. Nicholas Collin,

Description of a speedy elevator.

Transact, of the American Philos, Soc. Vol. 4. p. 510.

. DE LA HIRE,

De quelques machines composées de plusieurs leviers.

Mem. de Paris. T. 9. p. 233.

. 1. Casr,
Account of the advantages of a newly-invented machine much varied in
its effects, and very useful for determining the perfect proportion,
between different moveables acting by levers and wheel and pinion,
Philos. Transact. Y. 1778, p. 950.

Antoine DE PARCIEUX.

Memoire aur la maiere de tracer méchaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciera, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieura endroits.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist, p. 121. Mem. p. 243. Ed. Oct. A. 1747. Hist, p. 174. Mem. p. 359.

John SMART,

Account and drawing of a aliding lever fixed to the under side of a cart, for the relief of horses when thrown down and entangled in the tills.

Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 12. p. 231.

De Bilance.

Johannes Henricus Lambert,

Theoria ataterarum ex principiis mechanicia universalibus exposita. Acta Helvenica. Vol. 3. p. 13.

DE LA Hirs.

Dea balances. Mem. de Paris, T. 9. p. 65.

Johannes Georgius LEUTHANN, De bilancibus et novis inventis staticis.

Commentar, Acad, Petropolitanae, T.2, p. 35.

Leonhardus EULER,

Disquisitio de bilancibus. Ibid. T. 10. p. 3.

Stephani Bionneauni, Um skalavigtina.

Bit beaz laienzka Laerdoms-lista felags, Bindinl 9. S. 263.

John Theophilus DESAGULIERS,

A proposition on the balance, not taken notice of by mechanical writers, explained and confirmed by an experiment before the Royal Society. Philos. Transact. Y. 1729. p. 128.

Girolamo Saladina.

Sulla stadèra pniversale.

Atti della Accad, di Napoli, A. 1787. p. 47.

Ee 3

C... F... Nordenserg;

Beskrifning på et nytt afvågnings instrument.

Svenska Vetrusk. Acad. Handl. A. 1742. S. 64.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 80.
DE LA Hirs.

Demonstration d'une balance dont un des bras est horisontal et l'autre incliné. Mem, de Paris, T. 2. p. 14.

Johannes Dolabus,

Libells novs. Miscell, Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 295.

Gilles Personne DE ROBERVAL.

Nouvelle maniere de balance, inventée par lui.

Mem. de Paris. T. 10. p. 494.

William Ludlan,
An account of a balance of a new construction, supposed to be of use
in the woollen manufacture, Philos. Transact. Y. 1765. p. 205.

Gottfried Erick Rosenthat., Beschreibung einer gemeinnützigen Stahlfeder - Wage.

Acta Acad, Moguntinae. A. 1784 et 1785.

Tobias GRUBER,

Ueber die Prüfungs- und Verbesserungs-Art der gleichärmigen Wagen, in Betreff ihrer Empfindlichkeit und Zuverlästigkeit. Böhmische Gezellsch, der Wissnach. J. 1788. S. 152.

Heinrich Künn.

Ausführliche Beschreibung einer neuen und vollkommeneren Art wa. Wagen, am Wechen nicht allein gleich grosse sonderen auch angleich grosse Gewichte sich gegen einander überaus genau abwägen lassen, anch ein gegebene, Gewicht unsch beliebige Proportion ist andere kleinere Gewichte würklich eingetheilt werden kann. Naturforsch Gegelisch: in Danzig, Th. J. S.

Observation sur le peson ou la romaine.

Mem. de Paris. T.9. p.71,

Observation sur un peson a ressort, presenté par ... HANIN, Serrurier.
Ibid. A, 1764. Hist. D. 185.

Description of Hanin, of Paris, weighing machine, whereby the weights of the principal countries in Europe and the relative proportions, they bear to each other, are shown at one view,

Transact. of the Soc. for the Eucoursg. of Arts. Vol. 9. p. 151.

Michael Christoph Hanow.

Beschreibung und Uniersuchung einer Chinesischen feinen Schnellwage.

Naturfursch, Geschisch, in Danzig, Th. 2. S. 270.

Stephani Biönnssynt, Um reidslur og pundars,

Rit besz lalenzka Laerdoms lista felags, Bindini 10. S. 161.

Notice d'une nouvelle Romaine, presentée par ... LANA, Mem. de Turin, A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem, Hist. p. CLXXVIII.

Daniel Exstrom,

Beskrifning på en spanmåls profyare, inråttad efter Svänskt mål og vigt. Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1753, S. 224.

Beschreibung einer Getreide-Probe, die nach Schwedischem Maasse und Gewichte eingerichtet ist,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 227.

Eduard Friedrick RUNEBERG,

Anmärkningar vid spanmåls profining och det af - Ekstrom påfunden profinatiet, jamte anledningar, at utrona karnans forhållande i vigt til skalet på spanmål. Sventka Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 276.

Anmerkung wegen der Prüfung des Getreides und des von - Ekström erfundenen Probir - Maassea, nebst Anleitung das Verhültniss des Gewichtes des Kernes zur Schale beym Getreide zu finden. Schwedische Akad. Abhandl, J. 1756. S. 266.

Michael Christoph HANOW,

Von den Korn - oder Getreide - Wagen, Naturforsch. Gesellsch, in Danzig. Th. 1. S. 357. Th. 2. S. 226.

Balance Danoise et de sa division en proportion harmonique, Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 79.

Jean Dominique CARSINI,

Observation sur une balance arithmetique,

Mem. de Paris, T. I. p. 217. Machines appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 143.

De Plano Inclinato.

. DE LA HIRE, Da p'an incliné et de la vis.

Mem. de Paris. T. g. p. 199. Diderich Christian FESTER,

Begragtning over det mechaniske problem: nasr et kar i den mueligst korteste tid med den mueligst störste maengde vand udi samme af en skievliggende flade skal opdrages udi en vis holde, da at

sinde storrelsen af den vlnkel, som den akraaliggende flade bör giore med horizonten. Med en storre noisgtighed, end hidtil er akeet, oplost og bestemt.

Nye Saml, af det Norske Selak, Skr. B. 2. S. 417.

De Cochles.

Du plan incliné et de la vis. Mem. de Paris. T.g. p. 199.

Du plan incliné et de la vis. Alem, de Paris. 1.9. p. 199.

De cochlea. Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 131, O. p. 303.

Henricus Guides,

De helice seu theoria helicis, geometrice determinata, praxi et usoi civili accommodsta.

Acts Soc. Jabionovianes. T. 5. p. 49.

Fridericus Guilielmus GERLACH, De cochlea. Ibid. T.5. p.112.

Abraham Gottheif Karetner,
De superficie cochiese. Commentat. Gottingenses. Vol. 13. P. S. p. I.
De cochiesrum dactibus inter superficies parallelas.

1bid. Vol. 15. P. 3. P. 47.

Pierre Varionon,
Happort general des forces qu'il faut employer dans l'assge de la vis.
Mem. de l'aris. A. 1699. Hist. p. 111. Mem. p. 91.
Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 137. Mem. p. 128.

Description de la vis, et la mesure de son effort, lbid, T. 9. p. 217.

Jacques LE MAIRE,

Maniere d'employer des vis. Machines spprouvées per l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 179.

Observation sur un nouvel ctan, présenté par Hullor. Mem, de Paris. A. 1756. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 198.

. De Cuneo.

Pierre Vanionon.

Observation sur la force du coin.

Mem. de Peris. T. 4. p. 189.

Examen de l'effort du coin. 1bid. T. 9. p. 184.

Antoine PARENT.

Memoire, trouver la force avec lsquelle ii fant pousser un coin pour separer un corps ou directement, ou sur un point fixe, ou

sur deux.

Ibidem A. 1704. Hist. p. 96. Mem. p. 186.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 118. Mem. p. 255.

Trochles.

. . . BE LA HIRE, De la poulie et des moufles, Mem. de Paris. T. 9. p. 161.

Antoine PARENT. Memoire sur les poulies et leurs tourillons.

lbidem A. 1704. Hist. p. 96. Mem. p. 206. Ed, Oct. A. 1704. Hist, p. 118. Mem. p. 281.

. . DE LA HIRE,

Da treuil ou tour, et des rones dentées, Ibid, T.o. p. 138. Thomas Buggs.

Theorien om block spsedde säsom tunga.

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1787. S. 201.

Theorie der beweglichen Rolle mit Betrachtung ihres eigenen Gewichtes. Nene Schwedische Akad, Abhandl. J. 1787. S. 279. . . DE LA HIRE.

Application d'une roulette au lieu de dent a la roue d'une machine.

Mem. de Paris. T. 9. p. 421. De la maniere dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies et dans les roues. Ibid. T.o. p. 182.

Jean Jacques d'Ortous DE MAISAN. Observation sur la roue d'Asistote.

Ibid. A. 1715. Hist. p. 30. Ed. Oct. A. 1715. Hist, p. 38.

De Axi in Peritrochio et Rotis dentatis.

Antoine PERBAULT. Machines, qui elevent des fardesux sans frottement.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. f. p. 13. 19. 23.

John Theophilus DESAGULIERS,

An examination of PERRAULT's new-invented axis in peritrochio, said to be entirely void of friction: with an experiment to confirm the reasoning made upon an axis in peritrochio first used in Persault's manner, then in the common way.

Philos, Transact, Y, 1730. p. 222. 228. . . DE LA HIRE.

De la longueur et de la disposition des dents des roues.

Mem. de Paris. T.g. p. 445. Leonhardus EULER.

De aptissima figura rotarum dentibus tribuenda,

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 5, Hist. p. 25. Mem, p. 200. T. 11. Hist, p. 23. Mem. p. 207.

Abraham Gotthelf KARSTNER,

Commentat. Gottingenses. Vol. 4. P. 2. p. 3. De rotarum dentibus. De rotarum dentibus, qui junguntur paxillis.

Ibid. Vol. 5. P. 2. p. 3. 31 Tom. Fil.

226

Franz GERSTHER.

Vergleichung der Kraft und Last beym Raderwerk mit Rücksicht auf die Reibung.

Neue Abhandl, der Böhmischen Gesellsch, der Wissensch, B. I. S. 257.

De Viribus Hominum et Animalium, corumque in Machinis impellendis Usu.

... DE LA HIBE.

Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant em levant, qu'en portant et en tirant, laquelle est considerée absolument et par comparaison a celle des animaux, qui postent et ont iffent, comme les chevanx.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 96. Mem. p. 153.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 119. Mem. p. 206.

Maniere d'appliquer la force des hommes aux roues, pour elever les pierres des carrières. Ibid. A. 1737. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 145.

Johann Eric Normeng.

Mön över den effect, som af manskap kan användas medelst handkraft, a machiner, som sättaa i rörelse genom hvef. Svenska Vetenska, Acad. Nys Handi. A. 1799. S. 51.

Johann Friedrich HENNERT.

Krachikundig voorstel betreffendo de beweging van twee lichasmen, in het ydel en in vlocistoffen; een derzelve langs eene kromme lyn afdaalende en met zig trekkende het ander (door middel van eene draad) welke langs een kromme lyn opklimt.

Verhandel, von het Maatsch, te Haarlem. Deel 5. Bl. 354.

Exper. pour savoir, si la force d'un homme on d'un cheval, en tirent, est en raison de son poids. Mem. de Paris. T. I. p. 70.

Experiences sur la force, que les hommes et les chevaux emploient dans le mouvement des machines. Mom. de Berlin. A. 1783. p. 333.

Antoine PARENT,

De la reduction des mouvemens des animaux aux loix de la mechanique, Mem. de Paria, A. 1702. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 125.

Sur Ia plus grande perfection possible des machines mues par des animaus. Ibid. A. 1714. Hist. p. 93. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 110.

Antoine DE PARCIEUX,

Memoire sur le tirage des chevanx. Ibid. A. 1760, Hist, p. 151. Mem. p. 263.

Guillaums

Guillaums Amontons.

Moyen de substituer commodement l'action du fen, a la force des
hommes et des chevaux pour mouvoir les machines.

Mem. de Paris. A. 1699. Hist. p. 101. Mem. p. 112. Ed. Oct. A. 2699. Hist. p. 124. Mem. p. 154.

De Viribus ex Elastrorum Pulsu ortis.

Methode pour mesurer la force des differens ressorts.

Mem, de Paris, A. 1723. Hist, p. 120. Ed. Oct. A. 1723. Hist, p. 165. Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4, p. 49.

Charles Etienne Louis Camus, Du mouvement acceléré par des ressorts et des forces qui resident dans

les corps en monvement. Mem. de Paris, A. 1728. Hist, p. 73. Mem. p. 159.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 100. Mem. p. 230. -

De viribus ex elastrorum pulsa ortis. Commentarii Bononienses, T. 2. P.3. O. p. 383.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sur la force des ressorts pliés, Mem, de Berlin, A. 1769. p. 167.

Leonhardus Eulesa,
De figura curvae elasticae contra objectiones quasdam Illustr. p'Alemberg,
Acta Acad, Petropolitanae. A. 1779. P. 2. Mem. p. 188.

De Tensione Funium.

Rent Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Experiences pour connoître si la force des cordes surpasse la semme des forces des fils comporent ces memes cordes.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p.82. Mem. p.6.

Ed. Ocr. A. 1711. Hist. p. 104. Mem. p. 7.

Benjamin Gottlieb v. Schnöden, Versuche von der Stätke der einzelnen und zusammengedrehten Fäden, Naturforsch. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 480. Nils Waltenus Erichson,

En kart berattelse om rep och trassars styrka eller sammenhangande kraft, som på almant sat i hopwrides,

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 52.

Kurzer Bericht von der Stärke oder zu anzimenhängenden Kraft der Seile und Taien, wenn solche durchgängig gewöhnlicher Weise nach zusammengeseilet werden.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1739. S. 61.

Christ. POLHEM.

Tankar, til ytterligare styrkande af WALLERII titgifne son om rep. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1739, S. 65.

Ff a

Christ.

Christ. POLHEM,

Gedanken zur ferneren Bestärkung des von Wallenius herausgegebenen Versucha von Seilen.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1730, S. 77.

. . . DE LA HIRE,

Explication de l'effort des cordes tortillées en se reccourcissant quand Mem, de Paris, T. o. p. 242. on les mouille. Brook TAYLOR.

De motn pervi tensi, Philos. Transact. Y. 1713. P. 26.

Claude PERRAULT.

Moven d'arreter et de lacher les cables sur lesquels on tire.

Mem. de Paris, T. 1. p. 446.

Machinae ad Pondera levanda (Hebezeuge)

Auton BRUGMANS.

Specimen machinae veterum per mechanicam recentiorem plenius expositum: (Descriptio machinae ex variis rotis dentatia compositae. quam saeculo ante aeram christianorum secundo invenit Heno Alexandrinus.) Commentst, Gottingenses. Vol. 7. P. 2. p. 75. . . . DE LA HIRE.

De l'ntilité des moufies pour elever de tres grands fardeaux,

Mem. de Paris. T. 9. p. 177. Claude PERRAULT.

Machines, qui elevent des fardeaux sans frottement, inventées par lui, Machines approuvées par l'Acad, dos Sc. de Paris. T. 1, p. 13. 10, 23. . . . DE LA GAROUSTE,

Levier a roue deptée, inventé par lui. .Ibid. T. 2. p. 15. 17.

. . . THOMAS. Machine pour élèver les fardesux, inventée par lui-

lbid. T. 2. p. 131.

. . . RESSIN. Maulere d'élever des materiaux dans la construction d'un batiment. Ibid. T. 3. p. 27. . . . HENRY.

Machine pour éléver des fardesux, proposée par lui.

lbid, T. 4. p. 141. Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 138. Etienne Mignot DE MONTIGNY.

Machine pour elever des fardeaux, proposée par lul,

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 5. p. 55. Mem. de Paris. A. 1728. Hist, p. 100. Ed. Oct, A. 1728. Hist, p. 150.

Observation any nne machine a battre le tan et a éléver les fardeaux,

presentée par ... AUGER. Ibid. A. 1726. Hist. p. 71, Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97. Observation sur une vis, pour elever et abaisser des poids parellelement; presentée par LE MAIRE.

Mem. de Paris. A. 1726, Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97.

ilbert Shaldon, Beakrifning på en lyfihvals, hvarmed trabygnader, skepp och andra grofva tyngder kunna uplyftas.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1747. S. 43.

Beschreibung einer Hebewalze, womit hölzerne Gebäude, Schiffe und andere grosse Lasten können gehoben werden. Schwedische Akad, Abhandi. J. 1747. S. 45.

Pehr ELVIDA.

Undersökning angaende egenskaperne af et nytt håftyg som skeps-byngmåstaren Suzinon påfumit och kallar lyftvals. "Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1747, S. 46.

Untersuchungen, die Eigenschaften eines neuen Hebezeuges betreffend, das der Schiffs Baumeister Station erfunden hat und eine Hebewalze nennt. . Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. 5.48.

Observation sur une machine pour enlever aisement et placer aur un piedestal isolé, une statue equestre ou pedestre, presentée par . . . Loator.

Mem. de Paris, A.1755, Hist, p.144. Ed, Oct. A.1755, Hiat. p.224.

Machine propre a tirer parti da flox et du reflux de la mer pour elever des fardeaux, Ibid. A. 1761. Hist. p. 159. Carl KNUTBERG.

Et upfordrings - sått vid quarnar, Svenaka Vetensk, Acad, Handl. A. 1764. S. 25.

Eine Art, bey Mühlen das Getreide in die Höhe zu bringen. Schwedische Akad. Abandl. J. 1764. S. 25.

Abbé Don Jaques VERTURA.

Beskrifning på et nytt vind - spel.

Svenska Vetensk. Acad. Handl, A. 1764. S. 184. Beschreibung eines neuen Hebezeugs. Schwedische Akad. Abhandl, J. 1764. S. 102.

Extrait d'une memoire sur une machine propre a élever des fardeaux considerables. Mem. de Bruxelles. T.3. p. XLI, T.4. p. 27.

Description of Mr. Mocock's improved jack for raising large weights, Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 8- p. 179.

Description of a cross-bar lever, for raising large weights, invented by Mrs. Elizabsth WYNDHAM. Ibid. Vol. 14. p. 295.

Description of George Davis's portable machine for loading and unloading goods.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 15. p. 276.

Crics nouveaux.

Меш. de Paris. А. 1717. Mem. p. 301. Ed. Oct. А. 1717. Mem. p. 388.

Cric, inventé par lui, Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 1. p. 218, 216.

Claude PERRAULT,

Cric d'equilibre, pour elever des fardeaux, inventé par lui.

Ibid. T. I. p. 5. THOMAS.

Cric circulaire, proposé par lui, lbid. T. I. p. 209. T. 2. p. 37.
Application du cric circulaire a un chariot chargé,

Ibid. T. 2. p. 39.

Application du cric cirentaire a une grue on chevre.

Ibid. T. 2. p. 41.

Francis Ginson,

Observations on the machine called the Lewis.
Archaeologia, Vol. 10. p. 123.

Nachricht von einer in Schweden erfundenen Maschine, grosse State

Ockon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B.2. S. 327.

Jonas Nonsens.

Bestrifnie på de håf-tyg, som bonde drängen Olof Benonason, iffan Kumla socken i Nerike, på funnit, buarmed stora stenar låtteligen kunns pubytysta oth bartiforas af åkrar och angar; upsatt, met mödiga förbättringar. Svenska Veteissk Acad. Handl. A. 1773. S. 335.

Beschreibung des Hebezeuges, das der Bauer-Knecht Olof Birgerson, aus dem Kirchspiele Kumla in Nerike erfunden hat, grosse Steine

leicht auszubrechen und von Aeckern und Wiesen wegzuführen, mit nöthigen Verbesserungen.

Schwedische Akad. Abhaudl. J. 1773. S. 312. Ockon, Nachr. der Gegellsch, in Schlesien B. 2. S. 385.

Gabriel POLHEM,

Beskrifning på en håf-kran, at våga np stubbar och rötter, som sitta fast i jorden.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A 1756. S. 205.

Beschreibung eines Hebezeugs, Stöcke und Wurzeln, die fest in der Erde aitzen, heraus zu reissen.

Schwedische Akad. Abhandi, J. 1756. S. 193.

Beschreibung einer Muschine und Entwickelung deren Theile, mit welcher grosse Baume such Stöcke somt den Wurzeln ausgerissen werden: erfunden durch Peter Somsien.

Samml, der Gesellsch. in Bern. Th. I. St. I. S. 191.

Abhandl, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg, Th. 9. 8.74.

Description relative an dessein et au developpement d'une machine pour arracher les gros arbres et les trones avec leurs racines; inventée par Pierre Soumagn. Mem, de Berne, T., I. P. 1, P. 175.

Nicolaus Emanuel TSCHARPER,

Erfahrungen so mit P. Sommen's Hebezeuge zu Ausreissung der Bäume angestellt worden. Abhandl, der Oekon, Gesellsch. in Bern, J. 1764. St. I. S. 169.

Experiences faites avec le levier de P. Sommen, pour arracher de gros arbres.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A.1764. P. I. p. 197.

Geschichte einiger Versuche ohne und mit Mischinen Baume, Sträucher und Stöcke auszurotten. Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 243, 253.

Diderich Christian FRSTER,

Forslag til en rydnings - maskine.

Nya Sami. af det Norske Selsk, Skr. B. 2. S. 373.

Joseph Whidery.

An account of the sinking of the Dutch frigate Ambuscade, of 32 guns, meat the Great Nore; with the mode used in recovering her. Philos. Transset. Y. 1803. p. 321.

Pere . . . Ressis,
Inventious pour abaisser des fardeaux.
Machines approayées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3, p. 25.

LORIOT,
Machine pour briser la glace, destiné a rompre les glaces, qui se tronvent arretées dans les rivieres,
Mem, de Perise, A. 1765, Hist, p. 141.

Description of William Rica's nail or spike drawer.

Transact, of the Soc. for, the Encourag. of Arts. Vol. 9. p. 156.

Description of Will. Hill's machine for drawing bolts out of ships. lbid, Vol. 10. p. 224.

Abraham

Abraham Gotthelf KAESTHER,

Pinnarum, quibus pita inndentis elevantur, consideratio geometrica, Novi Commentar, Gottingensea, T. 2, P. 1, p. 117.

Machine, pour autrer des fardeaux,

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. p. 129.
. . . ALIX,

Machine, pour attirer des fardeaux, inventée par lui, lbid, T. 3. p. 193.

John Antis,

Account of an invention to sacertain the number of lifts made, from a mine, in any given time: (An indicator of the number of draughts from a mine); with an engraving,

Transact, of the Soc, for the Encourage of Arts, Vel. 21, p. 350-305.

Grus Tractoria, (Krahn; Krahnich.)-

John Theophilus DESAGULIERS,

Some observations on the crane, with improvements on that machine. Philos. Transact. Y. 1729. p. 194.

. Guyot, Description d'une grue nouvelle, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. dea Sc. de Paris. T.6. p. 167.

Om en upfordrings kran som blef brukad til bygnaden af et grästens hns.

Svenska Vetensk. Acad. Handt. A. 1742. S. 277.

Von einem Kran. der bey dem Bau eines Hauses von Craustein gehraucht worden.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742, S. 306.

Rön vid tramp - kranar, Svenska Vetensk, Acad, Haudl, A. 1744, S. 108.

Verauch von Treu- Kranen. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1744. S. 190.

Observation sur une grue propre a descendre les fardeaux sans risque,
presentée par Lonior.
Mem. de Paris, A. 1755, Hist. p. 144. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 222.

Observation sur une espece de bascule destinée au aervice de la grue dans

les ports pour tirer les ballots des vaisseaux et pour les peser en memo teus. Ibid. A. 1761. Hist, p. 160. Observation sur les moyens d'arcéér le mouvement de la rous d'une

grue, lersque la corde casse. Ibid. A. 1761. Hist. p. 160.

Jacques

Jacques VAUCANSON.

Description d'une grue douvelle destinée a peser et charger en mema tems de gros fardeaux de la riviere aur les ports, et des ports sur la riviere.

Mom, de Paris. A. 1763. Hist. p. 131. Mem. p. 326. at

. . L'HERBETTE.

Nouvelle grue propre a Wittre des pilotis. Thid, A. 1759. Hist, p. 236. C... F ... NOBORNSKIÖLP.,

Sait, at med en kran, utan jarn-hayare, ganska bequamt och latt, til fasta grunden nedrama palar, genom vidhangda tyngder. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1762, S. 148.

Eine Art mit einer Krane ohne eiserne Hoyen sehr begnem und leicht in festem Grund Efshle durch angehängte Gewichte einzutammen. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1762. S. 150.

James Fraocens, Chammer A tom me T) The description of a new and safe crane, which has four different powers; invented by him. . Philos. Transact. X:1764 p. 24. 105"

Observation sur une nouvelle grue, ou plutot un changement a faire, aux grues ordinaires, presentée par BERTHELOT, Mem. do Paris. A. 1768. Hist, p. 130.

Gilbert SHELDON.

Beskrifning på en svång - kran. The gait My arb . the me · Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1773. S. 154. Beachreibung eines schwebenden Kranes. Schwedische Akad, Abhandi, J. 1773. S. 144.

Description of John BRAITHWAIT's improved crane for wharfs. Transact; of the Soc. for the Encourag, of Arts, Vol.g. p. 150, vid and

Description of James WHITE crane for wharfa, Ibid. Vel: 10. p. 230. b. "41 "

Description of a crane, whereby the body suspended is weighed, during the time of raising, invented by Abraham ANDREWS. Ibid. - Vol. 10. p. 221.

Description of Richard Johnson's double-gibbed crane; so called from the gib being composed of two frames, connected together at each end; and admitting the ropus and lower block, by which the weight is suspended, to run between them.

Ibid. Vol. 11. p. 170. ant Mer e ide to Joseph Dixon,

a Market MY 13 Contrivance of a preservative wheel to be fixed to a walking wheel crane. Ibid. Vol. 11. p. 199. 2 ... It d. Mast) f enemand

Tom. FIL.

Description of Robert HALL's expanding crane. Date. Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts, Vol. 12. p. 283.

J ... C ... V. GERHAED. Von einem verschiedene Jahre hindurch mit Vortheil gebrauchten Krahn

bey einem hohen Gebäude. Preissschr, der Ockon, Gesellsch, in St. Patersburg. Th. J. S. 181.

Thomas Gant. Description of a new invented crane, for raising and delivering heavy

Transact, of the Soc, for the Encourage of Arts. Vol. 19. p. 294.

. . . THOMAS.

Application du cric circulaire a une grue on chevre.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.2. p. 41.

Fistuca. (Ramme; Rammel.).

Thomas Bugge, Tentamen continens theorism muchinae sublicarum, Philos. Transact. Y. 1779. p. 120.

Machine pour battre les pilotis. Machinea approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 1. p. 725.

DES CAMUS, Machine pour battre des pilotis, inventée par lui. Mem. de Paris. A. 2713. Hist, p. 76, Ed. Oct. A. 1713. Hist, p. 103. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. s. p. 3.

VERGIER. Machine pour battre des siguilles dans l'esu. Ibid. T. t. p. 180.

. . . DE LA HIRE. Machine, pour retenir la rone, qui sert à éléver le monton pour battre les pilotis dans la construction des ponts, des quais et autres ouvrages de cette nature.

Mem. de Paris. A. 1707. Mem. p. 188. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 240.

Observation sur une machine a battre des pilotis, i presentée par ... MASTIN.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 156. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 216. Gabriel Polnum,

Et styt påfund til forbåtring af pål-kraner, Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1744. S. 49.

Neue Erfindung zu Verbesserung der Pfahl-Rammen. Schwedische Akad, Abhandl. 3. 1744. S. 40.

Clas ELIANDER.

Beskriftring på en pål-kran, at slå nedlutande pålar, til hvad lutning man behagar. . Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1753. S. J. J.

Clas ELIANDER,

Beschreibung eines Pfahl - Rammele, achiefe Pfahle, in was für einer Schiefe man will, einzuschlagen, Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 154.

. L'HERRETTE, Nouvelle grue propre a battre des pilotis. Mem, de Paris. A. 1759. Hist. p. 236.

C... F... NORDENSKIÖLD.

Satt, at med en kran, uten jaru-bayare, ganske beguamt och latt, til fasta grunden ned rama pålar, genom vidhångda tyngder, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1762, S. 148.

Eine Art mit einem Krans ohne eiserne Hoyen sehr bequem und leiche in festem Grund Pfähle durch angehängte Gewichte einzurammen. Schwedische Akad : Abbandl, J. 1762. S. 150.

. LORGOT.

Description d'un mouton, a bettre les pilotis, Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 142.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN.

Undersögning om den Belidorske regel, augsande sammehnkkens viskning. Skr. det Kibbenhavnshe Selsk. Deel go. 5. 364.

. . . GAUTHEY,

Memoire sur la sonnette a enfoncer les pilotis, Mem. de Dijon, T. z. Medn. p. 212.

J... J... DE FREYTAG.

Eene verbetering van het hey-tuig door David Maxes. Verhandel, van het Genootsch, to Vlissingen, Deel 5. Bl. 433.

F ... W ... HERZBERG.

Beschreibung einer Ramme, mittelst welcher Pfähle in schrägen Richtungen eingeschlagen werden können, Neue Oekon, Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 2. S. 151.

John Govern.

The laws of motion of a cylinder, compelled by the repeated etrokes of a falling block to penetrate an obstacle, the resistance of which is an invariable force.

Mem, of the Soc. of Manchester. Vol. 4. P. s. p. 273.

Richard PHILIPS. Account of a method of driving belts into ships.

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 10, p. 260. Fridericus Rorns,

Descriptio duarum fistucarum ad palos aub augulis obliquis in terram. adigendos. Nova Acta Soc. Jablonovianae. T. I. p. 203.

Gg q

Mola manuaria.

MANSARD,

Description d'un moulin a bras et portatif.

Mem, de Paris. A. 1741. Hist. p. 167. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 229.

Beekrifning på en handqwerm.

Schwedische Akad. Abhandl, J. 1742, S. 85.

Jenz Lazzen Besch, Undireisan um betri handquarnar tilbuning, enn bann almenna, sem kominn er a Island.

Pit besz Islenzka Laerdoms-lista felaga. Bindini 4 6, 283. 116 cm 1

Beschreibung einer Korn-Hand-Mühle, von ihm erfunden.
Preissacht, der Oekon, Gesellsch. zu Petersburg. Th. I. S. 192. I

... Vehicule.

(cf. infra Technol. Ars vehicularia.)

Bernhard Friedrich Mössich,
Ueber das Mechanische bey den verschiedenen Arten det Fishrwerke,
Nene Ochon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 3. Setan,
Coupear,

Reflexions sur le tirage des charettes et des traisnesux. -Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 82. Mem. p. 40.

Ed. Oct. A. 1733; Hist; p. 113. Mem. p. 67.

Certifian Morga,

Betragtninger over theorien of bevacgelsen pas huil, hvori fornemmelig

vises den fordeel, hoje huil have over de lave til st lette
bevacgelsen.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel I, Haefte 2. S. 105.
Richard Lord Endavours.
Account of some experiments on wheel carriages.

Transact, of the Itish Acad, Y. 1788. p. 73.

De l'avantage, qu'on peut tirer des roues quand elles sont appliquées aux charettes ét aux chariotes on exemines al les grandes goule sout meilleures que les petites. Mem. de Paris. T.g., p. #78.

James Ановлаом.
On the cart universally employed at Leith, for transporting goods of all kinds from the shipping to Edinburgh and that neighbourhood.

Letters on Agricult, of the Bath Spc. Vol. 5, p. 260.

CLARK,
Method to discover the comparative excellence of wheel carriages.

._ Mem, of Agricult. by Dosrie. Vol. 3. p. 230.

Description of Lord John Songaville's drag cart - and method of adjusting the centre of gravity of the load.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 415.

Description of Thomas Coller's fotking pole; for carte in destending steep hills. Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 11. p. 193.

Description of Joseph KNREBONE's wheel-drag for two wheeled carriages to prevent the accidents which so frequently happen to horses drawing loaded carts down steep hills.

Ibid. Vol. 13. p. 254.

78,42 . 3

William BOWLER, Method of preventing accidents to horses and carriages in going down hills, by a gripe or clasp acting on the naves of the wheels of 12 4 Vi the carriage; with an engraving. ·Ibid. Vol. 21. p. 357.

Gabriel Philippe ne LA HIRE,

· Machine pour dételer ou detacher absolument et tout d'un coup les chevaux. qui tirent une carosse, lorsqu'ils prement le morda-aux-dents. Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 246. Ed. Oct. - A. 1712. Mam. p. 321. Claude PERRAULT. 7 .. Pinnt. Machine pour traisner les fordeaux, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des So. de Paris. T. I. D. 31. .. to m .m

Binard pour transporter de fort gros fardesux. Ibid. T. I. p. 99. Mem. de Paris. T. 2. p. 35. Nonvelle espece de binard. Domento Garriatas Machines, terr me in ..

Memoria sul mode 'di agevolare il movimento del carris ed il trasporto delle derrete. Memor, della Soc. Agraria di Torino. Val. 4. p.215.

Carl Jacob Tremenanten into tooren q in Beskrifning på en latt vagn, som kores med en hast.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 254. Beschreibung eines leichten Wagene, der mit einem Pferde geführt wird. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1773. S. 237.

er to viteres i'en cany contrates et le ailla A discourse proving from experiments, that the larger the wheels of a cousing pic, sette (capteris paribus) she more easily they may be

drawn over a stone or such like obstacle that lies in the way : by " a member of the Philosophical Society of Oxford. Philos, Transact. Y. 1685. p. 856.

Deservation sur des chariots brisés, pour transporter des orangers, dans leur caisse et pour voiturer des barriques dans les ports de mer. Mem, de Paris, A, 1761, Hist. p. 1161.

Instrumenta, quae Viam Maris, Rhedae, Hominis ad Mensuram revocant. (Hodometrum.)

Observation - our un odomatre en mor, Mem, de Paris, T. I. p.68. III.

Pourcass.

Observation aur nue machine pour mesprer le chemin que fait un vaissenn en mer, inventée par lui. Ibid. A. 1719. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 101.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paria. T. 3. p. 203.

Henry DE SAUMAREZ,

Account of a new machine, called the marine surveyor, contrived for the measuration of the way of a ship in the sea, more correctly than by the log, or any other method hitherto used for that purpose; together with several testimonials, setting for methaless of this invention. Philos. Transact. Y. 1735. P. 415. Y. 1739. P. 45.

, POLEMUS.

Quanum poliori ratione, unllis habitis stellarum observationibus, navigauces metiri queant iter s usvi confectum.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T.g. Mem. g. Henri Piror,

Description d'une machine pour mesurer la vitesse des caux courantes et le sillage des vaisaceux.

Mem. de Paria. A. 1732. Hist. p. 103. Mem. p. 363. Ed. Oct, A. 1732. Hist. p. 145. Mem. p. 504.

... Dusutsson,
Machine, pour mesurer le chemin, que fait un vaisseau, inventée par lui,
Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T.6. p.87, acti

Pierre Bouques.

Ser une nouvelle construction de Loch, avec des remarques sur l'usage des autres instrumens, qui peuvent aervir a messarer le sillage des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1747. Hist. p. 96. Mem. p. 644. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 139. Mem. p. 947.

. BROUCKNAS,
Machine propre a mesurer la vitesse des caux contrates et le alliage
des pavires.

Ibid. A. 1750, Hist. p. 169. Ed. Out. A. 1750. Hist. p. 283.

John Snuaton,

An account of some experiments upon a machine for measuring the way.

An account of some experiments upon a machine for measuring the way of a ship at sea. Philos. Transact. Y.1754, p. 532.
. . Parkhas,

Ser la mellieure maniere de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, independamment des observations astronomiques, Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 187.

Francis

rrances.

Francis Horntheon,

Description of a machine for measuring a ship's way through the sea.

Transact, of the American Soc. Vol. 2. p. 259. Vol. 3. p. 239.

Observat, sur les longitudes, et sur un odometre. Mem. de Paris. T. I. p. 45.

. MEYNIER.

Description d'un odometre on compte pas, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 4. p. 93. 101.

Detente pour l'odometre, ou application de l'odometer, a une voiture, inventée par lui. Ibid. T. 4. p. 105.

Observation sur un nouvel odométre appliqué aux carosses et aux chaises roulantes. Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 96. Ed Oct. A. 1744. Hist. p. 133.

. . Остывк, Abbé,

Odometre, inventé par lui.
Machines approuyées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.2. 175.

Correction aux odometres.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 143. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 198.

DE HILLERIM DE BOISTISSANDRAU.

Nouvel odometre, inventé par lui. Ibld. A. 1744. Hist. p. 61. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 80.

Lewin Tugwell,

Description of an improved pedometer.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 7. p. 330.

Machinae Salvatorise in Incendiis.

Nikholas Collin,

Description of a machine for swring persons from the upper stories of a house on fire; with a drawing from the model.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4, p. 143.

Dallongin,

Echelle z feu., presentés par lui. Acta Acad. Petropolitanae, A. 1777. P. I. Hist. p. 67.

... Dillon, ... BRUN, ... SALNEUVE, ... SOLAGE, Rapport sur les echelles a Incendie, par Vialon.

Mem. des Soc. Savantes et Litter, de la Republ. Franc. T. 2. p. 421.

ol. infra Sciencia Maralio.

Machinas

Machinae Telegraphicae.

Observation sur une guerite portstive, pour decouvrir au loin ce qui se passe, presentée par lui.

Mem. de Paris. A.1744. Hist. p. 61. Ed. Oct. A.1744. Hist. p. 81.

Claude SALLIER.

Discours sur les signeux qu'on donnoit par le moyen du feu, Mem, des Inscript, T. 13. Mem, p. 400. Ed. Oct. T. 20. Mem. p. 81.

. PARROT.

Observat; sur un telegraphe nouvesu.

Nova Acta Acad, Petropolitanse. T. 13. Hist, p. 33.

Nova Acta Acan, Petropoinanse. 1.13. 11st, I

Three schemes for conveying intelligence to great distances by signals.

Transact, of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 77.

Richard Lovell EDGEWORTH,

On the art of conveying secret and swift intelligence, 1bid, Vol. 6. Sc. p. 95. 313.

Extrait d'une notice aur le telegraphe, par Claude CHAPPE. Soc. Philomathique. A. 6. p. 124.

Nouveau telegraphe, presenté par ... BREGUET et ... BETANCOURT,

Joseph Louis de la Grange, Pierre Simon de la Place, Jean Charles Borda, Richi Prony, Charles Augustin Coulone, Jacques Alexandre Cegar et Jean Boptiste Joseph Delamber, Rapport sur un nouveau telegraphe, de l'invection de ... Berguer

et . . . BETANCOURT. Mem, de l'Institut Nat, de Paris. Sc. Math. et Phys. T.3. Hist. p. 22.

Verhandlung über den Vorschlag zur Anlegung einer telegraphischen Correspondenz zwischen Hamburg und Cuxhaven. Verhandl, u. Schr, der Hamburger Geseilsch, B. 4: S. 260, 304.

J ... H ... L ... PAUSHER,

Beschreibung einer Maschine, ein Pyrotelegraph gensunt, zur Vermiuderung der Feuers Gefahren bey nächtlicher Zeit. N. Schr. der Gesellsch. Naturf. Freunde Westphalens. B. 2. S. 136.

Machinae

Machinae Descriptoriae. (Copir-Maschinen.)

Description du scotographe d'ANCELIN. Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 14. Hist, p. 54. 55. . . . DE COTTENEUVE,

Polygraphe ou copiste habile.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 147.

CREED,

Machine to write down ex tempore voluntaries, or other pieces of music. Philos. Transact. Y. 1747. p. 445.

Machinae Sortibus ducendis. (Lotterie-Maschinen.)

Machine pour tirer les lotteries.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2. p. 109. 163.

Machinae Variae.

Jens BANG.

Anmerkninger og oplysninger til M. Porcius Caro de re rustics 18de og Iode Cap, om viln og olie perschuset, med tegningar til samme. Dauske Vidensk, Selsk, Skr. A. 1803 og 1804. B. 3. S. 179. John PEEK.

Description of his new constructed packing-press, with an engraving. Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 15. p. 265. William Bowles,

Description of his screw-press, with an expanding power; with an engraving. Ibid, Vol. 21. p. 363.

Description of Edmund Bunting's new constructed calender-mill, Ibid. Vol. 15. P. 268.

. DUBUISSON. Machine pour battre le plastre, inventée par Ini,

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.6. p. 129.

James RAWLINGON,

Description of his invented mill for grinding indigo and other painters dry colours. Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 260, 272.

Machine pour scier des pierres,

Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 100.

Tom, VII.

... DE

. . . DE FORSTEAN.

Machine pour scier le marbre, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.1. p. 195.

Machine pour polir le marbre, inventée par luiibid. T. I. p. 199.

Andri DU QUET,

Machine pour faire mouvoir plusieurs scies, inventée par lui.

Ibid. T. r. p. 165.

Machines pour scier des tambours de colonnes et autres pieces courbes, inventées par lui. lbid. T.1. p. 169.

Machine pour faire mouvoir une chaise, inventée par . . . Girann. . . . Ibid. T. 2. p. 127.

William ARDERON,

Letter — giving an account of the weaver's alarm, vulgo larum. Philos. Transact. Y. 1745. p. 555.

Clas ALSTRÖMER,

Beskrifning på den betten profvaren, som blifvit nyttjad i Bohuslänska Skär-gärden, År 1783.

Svenska, Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 155.

Beschreibung eines Bodenprüfers, der in den Scheeren von Bohuslehn 1783 ist gebraucht worden. Neue Schwedische Akad, Abbandl. J. 1784. 5. 155.

Hýdrostatica.

In Genere.

Principes d'hydrostatique, Mem, de Paris. T. C. p. 73.

Petronius Matteucci,
De staticae et hydrostaticae principio decernendo.

Commentarii Bononienses. T. 6. C. p. 95. O. p. 286. Jean Henri Lambert.

Membire aur les fluides considerées relativement a l'hydrodynamique, Mem. de Beelin. A. 1784. p. 499. Jean Bensoulli.

Jacques BERNOULLI.

Considerations hydrostatiques.
Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 220.

Paolo Dalange,.
Statica e mescanica de semifluidi.

Memor, della Soc. Italiana. T. 4. p. 329.

Thomas Young,

An essay on the cohesion of fluids. Philos. Transact, Y. 1805. p. 65:

In Specie.

De Aequilibrio Fluidorum.

Leonard EULER, Principes generaux de l'état d'equilibre des finides.

Mem, de Berlin A. 1755. p. 217. De statu nequilibrii ac motus fluidorum,

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 13. Hist, p. 33. Mem. p. 305.

Daniel Bernoulli.

Commentationes de statu aequilibrii corporum humido insidentium, Commentar, Acad. Petropolitauae, T. 10. p. 147.

Pierre VARIGNON,
Observat. sur l'equilibre des liqueurs.

Mem, de Paris. T. 2. p. 126.

Hh 3

Genra

George Atwoon,

The construction and analysis of geometrical propositions, determining the positions assumed by homogeneal bodies which float freely and at rest, on a fluid's surface; also determining the stability of abits, and of other floating bodies.

Philos, Transact, Y. 1796. p. 46.

Patrick WILSON.

Account of certain motions which small lighted wicks acquire, when swimming in a bason of oil; together with observations upon the phenomena tending to explain the principles upon which such motions depend.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 163.

Benedict STATTLER,

Solutio problematis academici: A quibus viribus exceptio Illa a legibus hydrostatices oriatur, quam fieri observamus in aqua quiescente, in vase non semper ad libelism sed ad superficiem concavam saepenumero, se componente.

Abhandl, der Baierischen Aksd. B. g. S. 333.

. . DR LA HIRE,

Moyen de faire a nn morcean de plomb, plongé dans l'eau, autant et meme plus d'éfort que s'il etoit dans l'air. Mem, de Paris. T. 2. p. 236.

De Gravitate Specifica Fluidorum.
ef. Reuss Reperior, Commeniat, etc. T.4. Phys. p. 52.

Ren! Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Essi aur le volome qui resulte de ceux de deux liqueurs melées ensemble; ou avoir, si deux liqueurs mélées cosemble, out on rolame égal a la somme des deux volumes qu'elles avoient aéparément, ou si elles en ont un plus grand ou un plus petit que la somme des deux premiers.

Mem. de Paris. A. 1733. Hist. p. 18. Mem. p. 165. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 25. Mem. p. 228.

Aracometrum.

Eusebe SALVERTE,

Note sur l'origine de l'arcometre. Journal de la Soc, des Pharmaciens de Paris. T. s. p. 221.

Robert BOYLE,

An invention for estimating the weight of water in water, with ordinary balances and weights.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 1001.

Description and use of a new essay instrument,

Ibid. Y. 1675. p. 329. 353.

Daniel

Daniel Gabriel FARRENBEIT,

Avacometei povi destriptio et usus. Philos. Transact. Y. 1724. p. 140. Roger CLARKE,

A new kind of hydrometer.

Ibid. Y. 1730. p. 277.

Johannes Georgius LEUTMANN, Ad gravitatis liquorum differentiam cognoscendam.

Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. p. 273. . . DE MONTIGNY, AL DEL.

Memoire sur la construction des areothètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs apiritueuses, et a la perception des droita imposés sur ces liqueurs,

Mem. de Paris, A: 1768, Hist, p. 43. Mem. p. 435.

. I.E Roy.

Reflexions sur les aréomètres, particulierement sur les principes d'apres lesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'aréomètres d'argent, destinés a determiner les pesanteurs specifiques des caprita de vin et des caux-de vie, et des moyens d'en faire de pareils on de comparables. Ibid. A. 1770. Mem. p. 526.

. . . GATTEY.

Memoire aur la maniere de perfectionner les aréomètres. Noue. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 114.

John Andrew DR Luca

An essay on pyrometry and arcometry and on physical measures in general. Philos. Transacti Y. 1778. p. 419.

Mathurin Jacques Baisson,

Mamiere de conatruire un aréomètre, qui soit tel, que les pesanteurs specifiques qu'il indique soient en raison inverse des volumes qu'il mesure, et qui, en conaequence, fait connoitre la pesanteur specifique des liqueurs par an aimple immersion et sans qu'il soit besoin d'aucun calcul.

Mem. de Paris. A. 1788. Mem. p. 583. William Nicholson.

Description of a new instrument for measuring the specific gravity. of bodies.

Mem. of the Soc, of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 386.

John Godfrey Schmeissen,

Description of an instrument for ascertaining the specific gravities of Auids. Philos. Transact. Y. 1793. p. 164.

Description of Matthew Quin's improved hydrometer for spirits and worts. Transact, of the Soc, for the Encourse, of Arts. Vol. 8. p. 193.

Giovambattista di S. MARTINO,

Saggio intorno alla rettificazione dell'arcometro, e a' differenti snoi usi, Memor. della Soc. Italiana. T.7. p.79.

Hh 3

Jeremias Beniamin RICHTER.

Ueber eine neue und zweckmässigere Einrichtung der Araeometer (Dichtickeits - Messer).

N. Schr, der Gesellsch, Naturf, Frounde zu Berlin, B. g. S. 820. Axel BARGENSTIKENA.

En profvare, til utrönende af fasta kroppare specifika tyngd.

Svenska Vetensk. Acad. Handl., A. 1775. 5.122. Ein Werkzeug, fester Körper eigene Schwere zu untersuchen,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775, S. 121,

Jacob FAGGOTT. Beskrifping på en i Suerige brukelig lutvigt.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 239.

Beschreibung einer in Schweden gebräuchlichen Salzwage. Schwedische Akad. Abhandi. J. 1743. S. 191.

Furbattering på dricks profvare.

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1763. S. 45. Verbesserung der Bier- Proben.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1763, S. 40.

Ytterligare underrättelse om en accurat profvare för väta varor.

Svenska Vetensk. Acad. Handi. A 1770. S. 255. Fernerer Unterricht von einem genaues Prafungs - Werkzenge für flüssige. Schwedische akad. Abhandl. J. 1770. S. 250.

Johann Carl Wilcke, Anmärkninger om vattn-profvere, och en ny Inrättning däraf. Sven ka Vetenski Acad, Handl. A. 1770. S. 270.

Anmerkungen über Wasser-Prüfung und eine neue Einrichtung dazu .-Schwedische Akad. Abbandl. J. 1770. S. 272. Nils LINDBLOM,

Försök at nytta vattn-profvare til ntrönande af Salpeter-halten i krut, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S. 160. Versuch die hydrostatischen Prüfer zu Untersuchung des Salpeter-Gehalts

im Pulver zu gebrauchen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 149.

De Pressione Fluidorum Hydrostatica et Hydraulica.

DE BATTE. Sur lea pressions, qui naissont du poids des parties superjeures d'un fluide en repos sur les inferieurs et sur les pressions laterales des fluides, dans les vases de differente figure. Mem. de Montpellier. T.2, Mem. p. 184.

experiments and observations of the force of the pressure of the water in great depths, made and communicated by a Person of honour. Philos. Transact. Y. 1091. p. 504.

Gregorio

Gregorio FONTANA, Sopra la pressione de' fluidi,

Memor. della Soc. Italiana, T. 2. P. r. p. 142.

Simone STRATICO,

Osservazioni sopra vari effetti della pressione di fluidi.

Ibid. T. 5. p. 525.

Daniel BRENOULLI.

Experimenta coram Societate instituta in confirmationem theoriae pressiohum, qua lafera canalis ab aqua transfinente sustinent. Commentar. Acad. Petropolitanae. T.4. p. 194.

Theodore Auguste MANN.

Analyse d'un memoire, sur les principes, qui servent a determiner dans tons les cas la quantité de la pression laterale des fluides et des substances, : qui gravitent comme fluides, ! Mem. de Bruxelles. T. 5. Hist. p. l.

Extrait d'un memoire d'Ignace MICHELOTTI, qui a pour titre : Essai sur la determination dea vitesses et dea pressions dana un courant. . Mem, de Torin, A. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem, Hist, p. CLXXV.

Girolamo SALADINI.

Memoria idrostatica: (Metodo di determinare il centro di prossione nelle cateratte ossia parature di figura circolare ed ellitsica.) Memor, della Soc. Italiana, T. 11. p. 147.

Gregorio FONTANA; . .:

Memoria della pressione dell'acqua in moto contro i vasi e tubi pe' quali scorre. lbid, T. o. p. 656. Emanuel SWEDENBORG,

Expositio legis hydrostaticae, que demonstrari potest effectus et vis aquae diluvianae, aitisaimae in saxa et materias fundi sui, Acta Litter, Sueciae. Vol. 1. p. 353.

Hydraulica

De Motu Fluidorum

In Genere.

Observation any les principes de l'action des fluides.

Mem, de Paria. A. 1717. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 94.

Demonstration du principe du monvement des eaux.

1bid. T. 2. p. 260,

Jacob Junin,
De motu aquarum fluentium, Philos, Transact. Y. 1718. p. 748.

Defensio dissertationis de moto aquarum fluentium — contra animadversiones Petri Anton Michaelotti. Ibid. Y. 1722. p. 179.

De mensura et moin aquarum fluentium. Ibid. Y. 1739. p. 5. 65.

Du mouvement des eaux, ou d'autres liquears quelconques de possiteurs specifiques à discretion, de leurs vitesses, de leurs depenser, par telles ouvertures on sections qu'on wondrs, de leurs hauteurs audessos de ces ouvertures, des durées de leurs ecoulemens — etc. -, Mem. de Paris, A. 1703. Mist., p. 152, Mem. p. 248.

Ed, Oct. A, 1703. Hist. p, 153. Mem. p. 285.

John EANES,

Romarks upon some experiments in hydrunics, which seem to prove,
that the forces of equal moving bodies are as the squares of their
velocities. Philos. Transact. Y. 1727. p. 343.

Henri Pitor, Refleviums sur le mouvement des eaux. Mem. de Paris A. 1730. Hist. p. 110. Mem. p. 536. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 151. Mem. p. 765.

Pierre Couplet de Tartereaux, fils,
Recherches sur le mouvement des eaux,
Ibidem & 1732. Hist. p. 107. Mem. p. 113,
Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 151. Mem. p. 158.

Leonard Eules,
Principes generaux du mouvement des fluides,
Mcm. de Berlin. A. 1755. p. 274. 316.

Principia motus fluidorum.

Nori Commeutar, Acad, Petropolitause. T. 6. Hist, p. 24. Mem. p. 271.

Ltonkardus.

Leonhardus Eulen.

De statu aequilibrii ac motus fluidorum. - Sectio 2. De principiis motus fluidorum.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanse. T. 14. P. 1. Hist, p. 32. Mem.

Abraham Gotthelf KARSTNER,

Pro Joh. Bennoulli hydraulica contra D'Alembert objectiones. Novi Commentarii Gottingenses. T. I. P. 1. p. 45.

Novi Commentarii Gottingenses. T. I. P. I. p. 45.

Memoire aur la theorie du mouvement des fluides.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 151. Jacques Antoine Joseph Cousin,

Memoire contenant quelques remarques sur la theorie mathématique des fluides. Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 665.

Samuel VINCE.

Observations on the theory of the motion and resistance of fluids, with a description of the construction of experiments in order to obtain some fundamental principles.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 24.

Jacobus Bartholomaeus BECCASI,

De motu intestino corporum fluidorum, Commentarii Bononiensos, T. I. O. p. 483.

Leonhardus EULER.

De statu acquilibril ac motus fluidorum. — Sectie 3. De motu fluidorum lineari polissimum aquae.
Novi Commentar. Acad. Petropolitause. T. 15. Hist. p. 25. Mem. p. 219.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 15, Hist, p. 25. Mem. p. 215 De mote Huidorum a diverso caloria gradu oriendo.

Ibid. T. 11. Hist, p. 24. Mem. p. 232.

Memoire sur la tendance du fluide de la chaleur a se porter preferablement dans une direction opposée a celle des autres corps graves. Mem. de Berlin. A. 1788 et 1789. p. 3.

Nicolas Beguelin,

Recherches metaphysiques sur les forçes des fluides, qui se perdent en
mecanique et aur le plus grand effet qu'elles peuvent produire,

lbid. A. 1756. p. 435.

Johann Friederich HENNERY.

Be schouwingen wegens de kracht der vloeistoffen en inzonderheid die van hei water. Verhandel, s. 2. Verhandel, van het Mastsch, te Haarlem. Deel 9 St. 3, Bl. 44.

Deel, 10. St. 2. Bl 45.

De actione fluidorum in corpora solida, et motu solidorum in fluidis.
Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 2. p. 304. T. 3. p. 214.

Tom. VII.

... VENTURE,

Memoire sur la communication laterale du mouvement dans les fluides, applique a l'explication de differens phenomenes hydrauliques. Soc. Philomathique. A. 1797. p. 60.

Joseph Privat DE MOLISEES. Loix generales du mouvement dans le tourbillon spherique. Mem. de Paris. A. 1728. Hist. p. 97. Mem, p. 245. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 134. Mem. p. 349.

SAULMON, De la courbure du tourbillon cylindroide. lbidem A. 1715. Hist. p. 61. Mem. p. 105.

Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 80. Mem. p. 138. Experiences faites dans un tourbillon cylindroide. lbidem A. 1716. Hist. p. 68. Mem. p. 35. 244.

Ed. Oct, A. 1716. Hist. p. 84. Mem. p. 44. 311.

Theodore Auguste Mann. Analyse d'un memoire sur les loix de la projection et de la descente des corpa graves dans les fluides en monvement,

Mem, de Brnxelles, T. 5. Hist, p. IV. Giordano Riccati.

Della figura del gorgo, che la natura forma in un vaso cilindrico ripicno d'acqua, nel centro del cui fonda sia aperto un foro circolare. Memor. della Soc. Italiana. T.3. p. 238.

Inton Maria LORGNA,

Teorema fisico-matematica intorno al moto de liquidi necenti da fori Ibid. T.4. p. 369. delle conserve. Jean Antoine NOLLET, Memoire dans lequel on examine par voie d'experience, quelles sont les

forces et les directions d'un on de plusieurs fluides renfermes dans une meme sphere qu'on fait tonrner sur son axe, Mem. de Paria. A. 1741. Hist, p. 1. Mem. p. 184.

Ed. Oct, A. 1741. Hist. p. 1. Mem. p. 25t. Charles François de Cisternay DU FAY.

Experiences sur les effets de denx liquides, dont les conrants se croisent on se rencontrent sous differents angles.

Ibidem A. 1736. Hist. p. 118. Mem. p. 191. Ed. Oct. A. 1736. Hist, p. 162. Mem. p. 265.

Gregorio FONTANA,

Problema idraulico relativo alla forza centrifuga. (Un cannello rettangolare ACE infinitamente sottile, e vnoto d'aria contiene nel ramo orizzontale AC del fluido omogeneo, che lo riempie, e facendosi girare il cannello intorno ad A tennto fisso, ai va innalzando il Apido nel ramo verticale CEsper lo sforzo centrifugo, che merce la rivoluzione concepisce : cercasi qual esser debba la velocita rotatoria dell'estremo C dell cannello orizzontale, affinche il fluido

Mem. de Turin. A. 10 et 11. 6c, Phys. et Mathem. p. 285.

Francisco touch

Experience touchant la regularité du mouvement des ondes qui se forment dans l'eun, lorsque l'on y jette quelque chose.

Men, de Paris. T. 50. p. 384.

Henoré FLAUGEROURS.

Verhandeling over de beweging en gedaante der golven.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 29. Bl, 105. Memoire sur le mouvement et la figure des ondes.

Pierre Simon DE LA PLACE,

Suire de recherches sur plusieurs points du système du monde. Mem. de Paris. A. 1776. p. 525.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Sett. 3. Sur la maniere de rectifier deux endroits des principes de Nawron relatif a la propagation du son et au mouvement des ondes. Mem. de Berlin. A. 1786. p. 194.

Franz Genstung,
Theorie der Wellen, samt einer daraus abgeleiteten Theorie der Deich-

Profile.

Abhandl. der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802 - 1804. Abh. I.

Robert Patterson,
Explanation of a singular pheenomenon (when a vessel, containing oil
and water, is put in motion) first observed by Dr. Benj. Faanklin,

and not hitherto satisfactorily accounted for. Transact, of the American Soc. Vol. 3, p. 12.

Dominicus GuitiRLMINI,

De aquarum fluentium mensurs, que respondet epistolae Dionysii Parinip ad Hycanium, Miscell, Berolinensis. T. J. D. 100.

Henri Pitot,

Observations sur les distributions et les depenses des eaux avec des regles pour determiner leurs mesures en pouces et lignes. Mem, de Paris. A. 1735. Hist, p. 70. Mem, p. 244.

Ed. Oct. A. 1735, Hist. p. 98. Mem. p. 328.

Anton Maria LORGNA.

Legge inseparabile dal principio fondamentale del Castelli intorno al moto e alla misura dell'acque correnti, Memor, della Soc, Italiana, T. 6. p. 218.

Memor. della Sec. Italiana. T. 6. p. 218.

Jean Henri Lambert, Sur la fluidité du sable, de la terre, et d'autrès corps mous, relativément aux loix de l'hydrodynamique.

Mem. de Berlin. A. 1772. P. 33.

In Specie

Per Alveos, Canales et Tubos.

Daniel BERNOULLI.

Sur la nature et la cause des courans et la meilleure maniere de les observer et de les determiner. Piecea de Prix de l'Acad. dea Sc. de Paris. T.7. Mem. I.

Leonard EULER.

Recherches aur le mouvement des rivieres.

Mein. de Berlin. A. 1760. p. 101.

Theodore Auguste MANN,

A treatiso on rivers and canals. Philos. Transact, Y. 1779. p. 555. Leonardo XIMENES,

Opuacolo intorno agli aumenti delle piene del fiume principale per l'unione di un puovo influente dedotti coll'uso della velocita superficiali e delle resistenze. Atti di Siena. T.3. p. 17.

Memoris intorno alla regola colle quale si alterano la velocita de fiumi influenti per il constraste, che ricevono dai loro recipienti, Ibid. T. 6. p. 31.

Opuacolo idraulico intorno agli effetti, che fanno nelle piene di un fiume i nnovi ostacoli collocati a traverso al ano fondo, in cui si estmina il problema del Sign, ZENDRINI, Ibid. T. 7. p. I.

Teodoro BONATI. Saggio di una nuova teoria del movimento delle acque pei fiumi, e nuovo metodo per trovare colla sperlenza la quantita dell'acqua corrente Memor, della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 676. per nn finme.

Jean TREMBLEY. Observations sur quelques accidens du cours des fleuves (rivieres) et des

torrens. Mem. 1. 2. 3. Mem, de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 3. A. 1798. Mem. p. 62. A. 1799 et 1800. Class. Philos. Experim. p. 3.

Henri PITOT.

Remarques sur la jonction ou confluent des rivieres. Mem. de Paria. A. 1738. Hist. p. 101. Mem. p. 209. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 138. Mem. p. 420.

Leonhardus EULER,

De vi fluminis ad naves sursum trahendas applicanda. Acta Acad. Petropolitanae. A. 1780. P. I. Mem. p. 119.

Deacrizione di un nuovo regolstore per l'esatta distribuzione delle seque correnti, inventato dal Sign, Giovanni Pietro MATTREY, Memor, della Soc. Agraria di Torino, Vol. 2. p. 171.

Anton

Anton - Mario LORONA,

Del misurare l'acqua che esce dalle cateratte con moto libero. Mem. I. 2.
Memor, della Soè, Italiana. T. 5. p. 513. 530.

Cateratta idrometrica proposta. Ibid. T.5. p.397.

Daniel Bennoulli,

Theoria nova de motu aquarum per canalea quoscunque finentium, Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 2. P. 111.

Johannes Bennoulli,

Dissertat, bydraulica, de motu aquaram per van aut per canales quamcunque figuram habennes fluentium, P. r., — P. a. Comitnem methodum directam et universalem solvendi omnia problemaa hydraulica, quaccunque de aquis per canales cujuscenque figurae finentibus formati ac preponi posesna. bidd, T. p. p. 3. T. 10, p. 207.

10 FANTONI, Memoria della pendenza, che esigono le acque correnti ne'fondi de'canali, e de'fiumi, acció restigo aicuri per questa parte i lavori, ed i prodosti dell'agricolura.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 4. p. 189.

Leonhardus EULER.

De motu et reactione equae per tubos mobiles transfluentis. Novi Commentat. Acad. Petropolitanae. T. 6. Hist. p. 27. Mem. p. 312.

Jacob Bernoulli,
De motu et reactione aquae per tubos mobiles transfluentia.

Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 6. Iliat. p. 97. Mem. p. 185.

Jean Charles DE Boana.

Memoire aur l'ecoulement des fluides par les orifices des vases, Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 143. Mem. p. 579.

Sur le mouvement de l'esu par dea tnyaux de conduite. Mem, de Berlin. A. 1752. p. 111.

Giuseppe VENTUROLI,

Memoria sull'efflusao pei tubi addizionali.

Memor, della Soc. Italiana. T. 12. P. 1. p. 277.

Probleme hydrostatique, sur les proportions necessaires aux diametres des tuyaux, pour donner précisément certaines quantités d'eau determinés.

Mem. de Parls. A. 1705. Hist. p. 135. Mem. p. 275. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 169. Mem. p. 363.

. Rozmen,
De crassitie et viribus tuborum in aquaeductibus secundum diversas fontium altitudines diversasque tuborum diametros.

Ibid. T. 6. p. 708.

Antonia

Antonio BATARRA.

Lestera idraulica scritta al Sign. Dott. Candido Pistor, ove si adducano delle ragioni ed esperienze per provare, che interdum aquam in canalibus curvis curvaints sequabili, quae circuli quariam non acquaret, promptius ac citius carteris paribus moveri, quam in capalibus rectia, qui ad curvos illos essent, ut corda ad arcum. Con risposta alla medesima lettera del Sign. D. Candido Pistor.

Auf di Siena, T. 3. p. 84. 95. Joseph Therese MICHELOTTI,

Memoire physico-marhematique contenant les resultats des experiences hydrauliques, faires près de Torin en 1783. (Sur la sortie do l'eau par des ouvertures carrées ou circulaires percées, comme un dit, dans de minces parois, ou armées d'entonnoirs ou des bouts de tuyaux, ou meme da l'un et de l'autre a la fois.) Mem. de Turin. T. 2. p. 53.

Conte Simone STRATICO.

Memorie delle leggi d'agitazione de' fluidi contenuti in vasi oscillanti. Saggi di Padoua. T. 1. p. 242.

Laura BASSIA. De problemate quodam hydrometrico: (Davis duobus, aut numero quotlibet, luminibus, ac eorum infra aquee superficiem positione, iqvenire cuinamodi esse debest, aut qua ratione collocandum, aliud illia fignea simile, e quo aqua erpmpens ad prosilientem per foramina data determinatam quamlibet rationem habeat.) Commentarii Bononienses. T. 4. O. p. 61,

De Percussione Fluidorum.

Joseph Louis DE LA GRANGE.

Memoire aur la percussion des fluides. Mem. de Turin, T. I. p. 05. Henri PITOT. liegles on loix generales des impulsions obliques des fluides, contre

une surface plane. Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 137. Mem. p. 49.

Fd. Oct A. 1717. Hist, p. 190. Mem. p. 69. Georgius Wolfgangus KRAFT.

De vi venae aquese contra planom incurrentia experimenta. - Commentar, Acad, Petropolitanae. T. 8. p. 253. T. 11. 0. 233.

Daniel BENNOULI 1. De legibus quibusdam mechanicia, quas natura constanter affectat, nondum descriptia, earumque usa hydrodynamico, pro determinanda vi venae aqueae contra planum incurrentis. Ab auctoribus, fallaci inductis experimento, falso acsimata. P. 1. 2.

Ibid. T g. p 99. 113.

Ignace MICHELOTTI.

Observations et experiences sur la mesure du choc d'une veine fluide. Mem. de Turin. T. 4. p. 121. b.

Pietro

Pirtro ZULIANI,

Della forza ossis szione d'uns vens d'acqua che esce da un vsso e colpisce direttamente un piano.

Saggi di Padous. T. 3. P. 1. p. 327.

Plerre BOUCUER.

Une base, qui est exposée au thoc d'un fluide etant donnée, tronver
l'espece de conoide dont il faut la convrir, pour que l'impulsion
soit la moindre qu'il est possible?

Mem. de Paris. A. 1733. Hist, p. 86. Mem. p. 85. Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 118. Mem. p. 118.

De l'impolsion des fluides sur les proues faites en pyramidoides, dont la base est un trapéze. (Part. 1. Remarques sur les impulsions que reçoivent de la part des fluides, les proues formées en pyramidoides et en conoides. Part. 2.—)

Ibid. A. 1746. Mem. p. 237. Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 347.

Anton - Maria LORGNA.

Misura dell'impulsione permanente de'liquidi contro le superficie piane. Memor, della Soc, Italiana. T. 4. p. 418.

De Resistentia Fluidorum.

John Theophilus DESAGULIERS,

Experiments relating to the resistance of fluids, made before the Royal Society. Philos. Transact. Y. 1721. p. 142.

Joseph Privat DE MOLIERES,

Memoire sur la resistance de l'ether su mouvement des corps. Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 66. Ed. Oct., A. 1731, Hist. p. 92.

Lenhardus Eules,
Tentamen theorise de frictione fluidorum.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T.6. Hist. p. 29, Mem. p. 338.

Memoire sur la resistance des fluides. Mem, de Berlin. A. 1761. p. 41.

Jean Henri Lambert,

Mémoire sur la resistance des fluides avec la solution du probleme balistique. Ibid. A. 1765. p. 102.

Leonhardus Eulen,

Dilucidationes de resistentia fluidorum.

Novi Commenter, Acad. Petropolitanse. T. g. Hist. p. 34. Mem. p. 197.
DE MARQUERIE,

Sur l'etablissement d'une nouvelle theorie de la resistance des fluides par l'experience. Mem. de Brest. T. I. p. 102.

Jean Charles DE BORDA,

A. 1767. Hist, p. 145. Mem. p. 495.

Charles

Charles Bossut.

Nonvelles experiences sur la resistance des fluides.

Mem de Paris, A. 1778. Hist. p. 38. Mem p. 353.

Observations on the theory of the motion and resistance of floids, with a description of the construction of experiments in order to obtain some fundamental principles.

Philos. Transact. Y. 1795, p. 24.

Observations sur une discussion relative à la theorie de la resistance des milieux. Mem. de Berlin, & 1798. Mathem. p. 60,

Samuel Vince, Experiments upon the resistance of bodies moving in fluids.

Philos. Transact, Y. 1798. P. I. p. I.

Ginsepps AVANZINI.

Nuove ricerche sulla resistenza de Suidi, Memor. I. Saggi di Padoua, T. 3. P. 2. p. 06.

Note sur la resistance des fluides. Soc. Philomathique. A. II. p. 161.

Memoria della resistenza e dell'urto dei finidi, Memor, della Soc. Italiana, T. 9. p. 585.

Charles Augustin Copcoms.

Experiences destinées a determiner le coherence des fluides et les lois de leur resistance dans les mouvemens très-lents.

Mem, de l'Instit. Nat. de Paris. Sc. Mathem, et Phys. T. 3. Mem. p. 246.

De vera tautochrona in fluido,

Novi Commentar Acad Petropolitanse. T. 17. Hist. p. 23. Mem. p. 333. De tautnehrona in medio rarissimo, quod resistit in ratione moltiplicata quacunque celeritatis. bid, T. 17. Hist. p. 25. Mem. p. 340.

Louis Canne. Experiences physiques sur la refraction des balles de mon-quet dans l'eau, et sur la resistance de ce fluide.

Mem. de Paris. A. 1705. Mem. p. 211. Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 277.

Verbandeling over den wederstand der vloeistoffen in het algemeen, en in't byzonder dien van de lugt, op de canonkogels en bomben. Verhandel van het Maatsch. to Haarlem. Deel 14. Bl. 295.

Fred Hindr, as Chapman,
Physiska rön, om det motständ, kropper lida, som föras rätt fram genom
vatnet. Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1795, 5,73.

Leonard Evien.

dans son mouvement. Mem. de Paris. A. 1778. Hist. p. 40. 42. Mem. p. 597.

Johann

Johannes Tusanneck. Vergleichung der Widerstände einiger festen Körper in flüssigen Zwi. schenkörpern.

Bobmische Gezellsch. der Wirgensch. J. 1785. Abth. 1. S. 237.

Carl Christian LANGADORF,

Verbindung der Apollonischen mit der cubischen Parabel auf die Berech. nung des Widerstandes flüssiger Massen angewandt.

Acta Acad, Moguntinae. A. 1778 et 1779. p. 153.

Guillaume François DE L'HOPITAL, Marquis,

Methode facile pour trouver un solide rond qui etant mu dans un fluide en repos parallelement a son axe, rencontre moins de resistance que tout autre solide, qui ayant meme longueur et largeur, se meuve avec la meme vitesse, suivant la meme direction. Mem. de Paris. A. 1699, Hist. p. 95. Mem. p. 107.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 116. Mem. p. 147.

Saint Jacques DE SILVABELLE.

Du solide de la moindre resistance: (Lemme: Determiner le solide qui etant mu dana un fluide auivant la direction de son axe y eprouvera la moindre resistance.)

Mem. de Mathem. et de Phys. T.g. p. 638-

Edmi MARIOTTE. Traité d'hydrostatique. (Observation sur la resistance des toyaux de con-

duite d'eau) Mem, de Paris. T. 1. p. 104. 346. Antoine PARENT,

Des resistances des tuyanx cylindeiques pour des charges d'eau et des diametres donnés.

Mem. de Paris. A. 1707. Hist. p. 126. Mem. p. 105. Ed. Oct. A. 1767. Hist, p. 158. Mem. p. 135.

Gregoria FOSTANA.

Della fermezza o resistenza de canali contro lo aforzo dell'acqua Memoria. Memor, della Soc. Italiana. T, 9. p. 632.

Johannes CRAIG, Solutio duorum : problematum; (I, de inveniendo solido rotundo, quod minimam in fluido patiatur resistentiam, 2 ---) Philos. Transact. Y. 1701, p. 746.

De Aquarum fluentium Celeritate.

Christiaan BRUNINGS.

Verhandeling over de snelheid van stroomend water en de middelen. om dezelve op allerleie diepten to bepaalen; ter beantwoordinge , van de Vraag - "Kan men de snelheid van stroomende wateren, op allerleije diepten, en dus ook de middellaare anelheid in jedere doorsneede , door eenigen theoretischen regel , die door de ondervinding bevestigd is, bepaslen ? - Of is zolks alleen mooglyk . door middel van daadlyke proeven? - En welk is in dat geval Ton. VII.

het werktnig, het geen aan de minste gebreken ouderbosig, en door voldeende proefpeemingen gewettigd, in alle gevallen tot het vinden der verschillende snelbeden gebruikt kan worden?"

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 26. Bl. 1, 211.

An enquiry into the different modes of demonstration, by which the velocity of spouting fluids has been investigated.

Transact, of the Irish Acad. Y. 1788. p. 81.

chr ELvius,

Satt at matta watnets hastighet. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1741, S. 116.

Wie die Geschwindigkeit des Wassers zu messen ist,

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 140. Henri Piror,

Description d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes et le sillage des vaisseaux.

Mem. de Paris. A. 1732, Hist. p. 103. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 145. Mem. p. 504.

Machine propre a mesurer la vitesse des eaux courantes, et le sillage des navires.

Poid. A. 1750. Hier, p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hiet. p. 243. - Reinhard WOLTMANN,

Beschreibung eines instruments zur Messung des Stoffes der Wasserströmung.
Neue abhandl, der Böhmischen Gesellsch, der Wissensch, B. 2. Abth. 1.

Ueber die Construction des hydrometischen Flügels und über dessen Gebrauch als Wind- und Strom-Messer. Verhandt der Hamburgischen Gesellsch. der Künste. B. I. S. 259.

Extrait d'un memoire d'Ignace Michelotti, qui a pour titred. Essai suc le de determination des vitesses et des pressions dans un cousint. ... Mem, de Turlu. L. 12 et 13. Sc. Phys. et Mathem, Hist, p. GLXXV. Ignace Michelotti.

Sur la determination des vitesses de l'eau par la grandeur des jeta. Ibid. A. 10 et 11. Sc. Phys. et Mathem. p. 471.

James Juain.

Letter — concerning the action of springs.

Philos, Transact, Y. 1744. p. 46.

Edmi Maniotta,

Observation sur la depense, que font les jets d'eau et sur la quantité
d'eau nécessire pour y fournir,

Mem, de Paris, P. 1, p. 261; 5 12 26 2 14 142 5 1505

Edmi MARIOTTE.

Observation sur la depense necessire d'esu pour l'entretien des fets d'eau et sur la resistance des tuyeux de conduite d'eau, Mem, de Paris. T. I. p. 346.

. . . DE LA HIRE.

Construction et usage d'un instrument universel pour le jet des bombes et des jets d'eau. Ibid, T.g. p. 303. Jean Dominique CASSINI.

Observat, sifr le maniere de faire des puits et de jets d'eau a Modene. Ibid. T. I. p. 144.

Ergemus DARWIN.

An account of an artificial spring of water. Philos. Transact, Y. 1785. p. L.

Machinae Hydraulicae.

. . ELVIUS.

Recension af en boek - under titul, Mechanique eller mathematisk tractat om effecter af watn - drifter. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. 8.74.

Auszug aus einem Buch - mit dem Titel, Mechanik oder mathematische Abhandlung von Wasser - Werken.

Schwedische Aksd. Abhandl, J. 1742. 5.92.

Antoine PARENT.

Observat, aur la plus grande perfection possible des machines, dont un fluide est la force monvante. Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 116. Mem. p. 321.

Ed, Oct, A. 1704. Hist, p. 144. Mem. p. 432.

Henri Peror.

Nouvelle methode pour connoître et determiner l'effort de tontes sortes des machines mues par un courant, on une chute d'eau; ou l'on deduit de la loi des mecaniques des formules générales, par le moyen desquelles on peut faire les calculs de l'effet de toutes ces machines.

Thidem A 1725. Hist. p. 80. Mem. p. 78. Ed. Oct. A. 1725. Hist. p. 106. Mem. p. 110.

Acgulateur, inventé par Pere ... PERONNIER, perfectionné par ... LE Hor, fils.

Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 335.

. MAILLARD, Cygne artificielle inventé par lui.

Ibid, T.6. p. 133.

Machinae

Machinae ad Aquam levandam.

Claude PERRAULT.

Machine pour elever l'eau, inventée par lui. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 27.

. . Jour, de Dijon,

Hold, T. I. p. 75. Invention pour élever les eaux,

. . . CUSSET.

Ibid. T. r. p. 95. Pendule hydraulique pour puiser les eaux. Machine a pulser l'eau; espece de pendule hydranlique. ibid. T. 2. p. 33.

Machine pour éléver de l'eau. Ibid. T. I. P. 113.

121114 . . . DE FRANCINI. Ibid, T. 1. p. 145. Machine hydraulique, inventée par lui.

Adries DE CORDEMOY.

Machine hydraulique, inventée par lui, Ibid, T. 1. p. 205.

. . . ROEMER. Regle universelle pour juger de la bonté des machines, qui servent à éléver l'eau par le moyen d'un cheval. Mem. de Paris. T. 1. p. 460.

Sir Samuel MORELAND,

Undertaking for raising water. Philos. Transact, Y. 1674. p. 25.

Denus PAPIN. A new way of raising water. Ibid, Y. 1685, p. 1002.

A full description, with the use of the new contrivance for raising water. Ibid. Y. 1685. p. 1274.

Answer to several objections made by Mr. Nois, against his engine for raising water by the rarefaction of the air. Ibid. Y. 1687. p. 263.

Nathoniel VINCENT,

Letter, concerning Dr. Papin's way of raising water. Ibid, Y. 1685. p. 1238.

Letter, concerning Dr. Papin's way of raising water.

lbid. Y. 1685. p. 1239. William TEROP.

Letter, concerning Dr. Parin's new water - engine, Ibid. Y. 1685. p. 1254.

Gilles Fillean DES BILLETTES. Description d'une machine a cpuiser l'eau.

Mem, de Paris, T. 2. p. 110. Deux manieres de roues à epuiser l'eau,

Ibldem A. 1600. Hist. p. 114. Mem. p. 184. Ed. Oct. A. 1699. Hist, p. 141. Mem. p. 254.

Machine pour elever l'east. . . . Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 2. p. 13.

. . . L'Haureux,

Machine pour éléver de l'eau, proposée par lui,

. MARTENOT. Machine pour éléver de l'esp, inventée par lui.

Ibid. T. 3. p. 157. . . . DE LA FATE.

Description d'une machine pour éléver des eaux, Mem. de Paris. A. 1717. Hist. p. 70. Mem. p. 67. Ed. Oct. A. 1717. Hiat. p. 90. Mem. p. 86.

. . . Jour. Observation our une roug pour elever l'esn. Inventée par lal. Ibid. A. 1717. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 108. Machines approuvées par l'Aced. des Sc. de Paris. T. 3. p. 123. 127.

Jean Leonard LAESSON. Pompe pour elever de l'eau, proposée par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4. p. 145. . . AUGER.

Machine pour battre le tan et éléver de l'eau, inventée par lui. Ibid. T. 4. 'p. 181.

John Theophilus DESAGULIERES.

A description of an engine to raise water by the help of quicksilver, invented by the late Joshua Haskins and Improved by him. Philos. Transact, Y. 1722, D. 5. . . Pere BERTIER.

Machine pour elever l'eau par la depression ou elevation du mercure , prodnite par le balancement d'une pendule.

Mem. de Paris. A. 1770. Hist. D. 117.

Observation sur une machine pour éléver l'eau, presentée par ... Max et ... MEYER.

Ibid. A. 1726. Hiat. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hiat. p. 08.

Machine hydraulique pour élever l'eau, 'inventée par ... DENISART et ... DE LA DEUILLE. Machines approuvées par l'Acad, des Se, de Paris, T. 5. p. 159.

. . DE LA HIRE. Construction d'une machine a éléver l'esu, et dont le frottement n'est

pas considerable. Mem, de Paris, T. 9. p. 247. Construction d'une machine pour éléger de l'eau, a laquelle on a applique une roulette au lieu de dents a la roue,

Ibid. T, 9. P. 433.

Henry BRIGHTON, A description of the water works at London bridge, Philos. Transact. Y. 1731. p. 5.

Jean Baptiste LE BRUN.

Machine a éléver l'ead. Mem. de Paris. A. 1731. Hist. p. 91. Ed Oct. A. 1731. Hist. p. 127.

Observation sur une machine a éléver les eaux, presentée par ... Kan-MILIEN LE DEMOUR. Ibid. A. 1732 Hist p. 118. Ed. Oct. A. 1732, Hist. p. 166. Machines appronyées par l'Acad. de. Sc. de Paris. T.6. p. 9.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 6. p. 1731 or boots as a wit at A

Machine pour éléver de l'esu par une force centrifuge,

Ibid. T. 6. p. 13. . . Boulogus.

Machine proposée pour éléver de l'eau su pont su change. Ibid. T. 6. p. 15.

Machines pour elever de l'esu, proposées par Saulon, lbid. T. 6. p. 19.

. . . BEDAULT.

Plusients moyens d'éléver de l'esu par le poids de l'atmosphere, Ibid T. 6. p. 27- 33-

Walter CHURCHMAN,

An account of a new engine for raising water, in which horses or other animals draw without any loss of power (which has never yet been practised) and how the strokes of the pistons may be made of any length, to prevent the loss of water, by the too frequent opening of valves, with many other advantages altogether new. Philos, Transact, Y. 1734. p. 402.

. . . Defet, Machine a éléver de l'eau, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Agad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 85. DE GENSBANE,

Machine hydraulique, inventée par, lui. Ibid. T. 7. p. 99. Lanterne substituée a la place des manivelles, inventée par ini.

Ibid. T 7. p. 105.

Antaine DE PANCIBUX,

Observation sitr une machine s éléver les eaux. Mem, de Paris. A. 1735. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 142. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.7. p.29Observation sur une machine a clever les eaux, presentée par ... Resou. Mem. de Paris. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.

Observation sur une machine pour éléver les eaux, présentée par BERTIER. Ibid. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.

Charles Etienne Louis CAMUS, . De la meilleure maniere d'employer les sesux pour éléver de l'eau. Ed. Oct. A. 1739. Hist, p. 49. Mem. p. 157. Ed. Oct. A. 1739. Hist, p. 66. Mem. p. 409.

Description de la machine hydraulique, présentée par ... Garrages, Abbé. Ibid. A. 1743; Hist. p. 168. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 231.

Machine pour elever les canx, présentée par . . . Amy. musc, Ibid. A. 1745. Hist. p. 82. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 7. p. 277. Long Good STURM, all

Observationes circa frictionem machinarum, una cum idea novae machinae. antliarum systematis in metallifodinis vel hydrophylaclis publicia applicandae. . Miscell, Berolinensis, T. I. p. 296. Leonard EULER,

Recherches our l'effet d'une machine hydraulique, proposée par J. A. 185 no Sesses & Mem. de Berlin, A. 1750. p. 311.

Application de la machine hydraplique de J. A. Sugnes, a toutes sortes d'ouvrages et de ses avantages aur les autres mechines, hydrauliregues , dont on se sert ordinairement; ... Ibid. A. 1751, p. 271. Christian Gottlieb KRATZENSTRIN. 2-0 ::

Undersögelse af en af J. A. SEGRER opfunden hydraplisk maskine. oles Skr. det Kipbentidunshe Selsk, Deel 12. S. 147.

Application de la rene hydraulique Sepuerienne a l'exploitation des mines. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 228. Mem. p. 137.

Leonard Every - Segmont Theorie plus complette des machines qui sont mises en mouvement par Francis Brank, Mem. de Berlin. A. 1754. p. 227. the man the second of the second

"The greatest effect of engines with uniformly accelerated motions con-Chesala h'Ager Cara State Chesala h'Ager Cara

Reflexions sur les machines hydrauliques,

tim . Mem. de Parle, A. 1754. Mem. p. 679 ... Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1045. Gabriel Jans, harting

Description d'une espece de siphon a élever l'eau,

Machine hydranlique, présentée par Limsoune, Mem, de Paris, A. 1761. Hist, p. 154.

Carl August Schein,

Beschreitung eines nen erfundenen Kunst. und Feld Gestänge Abhandl; der Baierischen Akad, B. 2. Th. 2. S. 126.

Johann facoh Winz, Beschreibung einer Maschine, vermittelst welcher ohne Mühe und in kurzer Zeit eine grosse Menge Wasser in die Hohe kann geho-

Abhandi, der Naturforsch. Gesellsch, in Zürich, B. 3, S. 409.

Johann Heinrich Zieglen. Vorläufige Anzeige eines neuen Schöpf Rades; erfunden und verfertiget

Ibid, B. 3. S. 431. von Andr. WIRZ. Daniel BRRNOULLI.

Expositio theoretica singularis machinae hydraulicae Tiguri Helvetiorum exetractae. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 17. Hist. p. 18. Mem. p. 254.

Henrie NICANDER. Theorien om den Wirziska spiral, pumpen, forklarad, 15 Svenska Vetensk, Acad. Nys Handl. A. 1783. S. 59. 124. 202. 277.

A. 1734. S. 249. A. 1785. S. 199.
Theorie der Wirziehen Spirist Fumps, erführer, 1991 und B. January.
Theorie der Wirziehen Spirist Fumps, erführer, 1991 und B. January.
Theorie der Wirziehen Spirist Fumps, erführer, 1991. Neue Schwedische Akad, Abhandt, 1. 1783. S. 58. 121/197. 21 1. 1783. S. 253. D. 1785. S. 196. 17

Richard Walts. 107 1575 An account of a mechine for pumping vessels at sea without the labour Transact: of the American Soc, Vote 1. p. 289. . . of men.

Albertus Ludovicus Fridericus Mulerun, 1 20 a. 3r 14 De Heronis fonce educendis ex pinco aquis adhibito; sive de hydrauloprevmetico Schemnitiensi commentatio, 334412 vital net i 24 the Novi Commentari Guttingensch. T. 4: P. t. p. 169. al . a marga

Account of a machine for raising water, executed at Oulton, in Gheshire, th 1772/7 per :- Philos. Transact. Y. 1775. P. 277.

Sec. 6. La Rapport des Commissaires, nommés par l'Acad, sur la demande du corps monicipal de la ville de Tonlouse, pour examiner le modele d'une machine propage a clever les esux de ta Garonne, presente par Mem, de Toulouse, T. I. Mem, p. 148 BRUSSARD. Is fingions use for will

Karl Christian Langepone, Bemerkungen über den Gebrauch grosser Wasser Gylinder einer mit Waseer angefüllter Trommen zur vortheilhaften Betreibung der Maschinen. de la late & in Description Page 1-ne's Vorles, der Pfsizischen Oekon, Geselisch. J. 1784 u. 1785. S.377.

Description d'une nouvelle machine hydraulique, inventée et executée a Orbe, par Venette

Mem. de Lausanne. T. 2, Hist. p. 67. Mem. P. 2. p. 81.

Essai sur une nouvelle machine hydraulique propre à éléver de l'eau, et qu'on peut nommer machine Pitotienne, Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 4. Hist, p. 122. Mem. p. 158.

Jean Henri LAMBERT,

Sur les machines, qui produlsent leur effet au moyen d'une manivelle. Nova Acts Helvetica. Vol. I. p. 75. John Smearon.

Account of the hydraulic engine, invented by Will. Westgarth, for raiging water by water.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arta, Vol. 5, p. 181.

Description of George Butt. 8 a machine for drawing water out of deep

wells and improved water bucket. Ibid. Vol. 12. p. 286.

Sur une nouvelle espece de machine hydraulique (belier hydraulique pour elever l'eau d'une riviere par le moyen de la vitesse du courant) par Monraourissa et Ancastr.

Soc. Philomathique. A. 1797. p. 58.

Extrait d'un memoire sur la maniere d'employer le syphon pour éléver
l'eau dans la machine de Taouville. | Ibid. A. 3. T. 2. p. 92. /
H. .. Sarjant.

Account and description of his machine for raising water.

Transact of the Soc for the Encourag, of Arts. Vol. 19. p. 255.

Ermangelide Pine of Giuseppe Maria Nacane.

Memorie aull'ariete idraulico (belier hydraulique). Memor. della Soc. Italiana. T. 10. p. 766.

Description of Joseph Ridley's substitute for a crank, for communicating motion to a foot-lathe,
Transact, of the Soc, for the Ecocurag, of Arts. Vol. 15, p. 271,

Robert HARE, jun.

An account of a cock with two perforations, contrived to obviate the necessity of a went-peg, in tapping air tight casks, Transact, of Philadelphia Soc. Vol. 6, P. 1, P. 105.

Christoph POLHEM.

Nyit pafund at tappa Ölock Win upur Kallaren utan at behôfva gå der in. Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1743. S. 170. Tom. Fil. Christoph

nes et Conale

Christoph POLHEM,

Neue Erfindung Bier und Wein aus dem Keller zu bekommen, ohne dass man nöthig hat hinnuter zu gehen. Schwedische Akad, Abhandl J. 1743. S. 129.

Albertus Ludovicus Fridericus Maisten.

Albertus Ladoutus Fridericas Maisten, De vereum hydradus Sect. 1. Varia organorum hydraulicorum genera; Sect. 2 Organi hydraulici, h.e. organi musici empuevati, hydraulicis marhinus emendati et exculti, fabrica ex mente Heronis. Novi Commentar, Gottingenose, T.2, P. 1, p. 152.

Cochlea s. Helix Anchimenis.

Henri Pitot,

There de la vis d'Archimede, avec le calcul de l'effet de cette machine.

Mem. de l'aris. A. 1736. Hist. p. 110. Mem. p. 173.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 152. Mem. p. 238.

Leonhardus EULFR,

De cochlea Archimedia. Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist, p. 24. Mem. p. 259.

Helice mouvante, presentée a la Soc. Boy, de Nancy,

Mem, de la Soc de Nancy. T. 3. p. 201.

Von der Archimedeischen Wasser-Schraube, Abhandl, der Baierischen Akad, B. S. S. 32.

. Fouroupe,
Memoire aur la via d'Acchimede, perfectionnée, pour le dessechement des
marais. l'arroxément des prairies et l'epuisement des fondations.
Mem, d'Agricult. A, 1701. Printems. p. 101.

Molae.

Johann Friedrich HENNERT,

Proeve erner theorie, weegens de moolens, die door't water gedreeven worden.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 8, St. 1. Bl. 33. William Waring,

Observations on the theory of water-mills.

Transact, of the American Soc. Vol. 3. p. 144.

Daniel Tiesettus. Päminnelser wid byggande af qwarm ock hammardammar dår lös grund år. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 167.

Svenska Vetensk Acad. Handi, A. 1742, S. 167.

Erinnerungen beym Baue der Müblen und Hammerwerks Dämme, wei lockerer Grund ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 167.

Pehr

Pehr ELVIUS.

Theorien om vatten - drifter ihmford med forsok.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S.76.

Vergleichung der Theorie der Wasser - Rader mit der Erfahrung. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1743. S. 57.

Jean Charles DE BORDA.

Memoire-sur les roues hydrauliques. (Roue a aubes on a palettes; roue a pots; roue a godets.)

Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 149. Mem. p. 270.

Antoine DE PARCIEUX,

Memoire sur une expérience qui montre qu'à dépense égale, plus une roue a augeta tourne lentement, plus elle fait d'effet.

Ibid. A. 1754. Mem. p. 671. Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1033.

John Andreas MALLET,

A memoir concerning the most advantageous construction of water-Philos. Transact. Y. 1767. p. 372. wheels etc.

Charles Bossut, Abbé.

Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau. Mem, de Paris, A. 1760. Hist, p. 121. Mem. p. 477.

George ODAYLE. Description of his pen-trough, for equalizing the water falling on

water - wheels. Transact, of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 11. p. 162.

William ARDERON.

A description of a whater-wheel for mills, invented by Philip Will-LIAME. -Philos. Transact. Y. 1746. p. r. . VELTMANN,

Observation sur une rone hydraulique, presentée par lui.

Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 129. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 202.

J ... BLANKEN, J ... D ... HUICHELBOOS VAN LIENDER en

Marcus VERKUYL, to Zgandyk, 1. 2. 3. Antwoord op de Vraag - wegens de geschiktste middelen, om de voornaamste gebreken in de ordinaire sheprad-molena te verbeteren.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 29. Bl. 1. 37. 61. Reinhard WOLTMAN.

Theorie en beschryving van een nieuw uitgevonden sheprad-watermolen, met een liggend sheprad.

Natuork, Verhandel, van het Maatach, der Wetensch, te Haarlem, -Deel t. St. 3. Bl. 27.

C. .. L ... BRUNINGS,

Proeve cener nieuwe theorie nopens de uitwerking der staande sheprad-

Nieuwe Verhandel, van het Genootsch. te Rotterdam, Deel 2. Bl. r. ... DE Ll 2

. . DE LA HIRE,

Construction des roues dont les arbres ont des bras ou ailes qui servent a éléver dea pistona, comme aont celles des moulins a poudre, a papier, a foulon, a forge, etc. Mem de Paris. T. Q. p. 252.

Thomas HARMER. Account and drawing of a method of laying on water upon waterwheel- as practised by him in Flintshire. Transact. of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 17. p. 349.

Description of Stephen Kendarck's guidgeon on an improved con-

-traction, for the upright shafts of mills. Ibid. - Vol. 11. p. 161.

Franz GRRATNER.

Theorie des Wasserstoanes in Schuss-Gerinnen mit Rücksicht auf Erfahrung und Anwendung. Neue Abhandl der Böhmischen Gesellsch, der Wissensch, B.g. Abih. I. S. 179.

Christiaan BRUNINGS. S ... KROOS en ... SPRUYTENBURG.

Verhandel, over de vierdeelige molenassen. Nienwe Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Deel 2. Bl. 60.

. . DU PETIT - VANDIM.

Memoire sur l'hydraulique: (1, Du nombre le plus avantageux des aubes des roues, mues par des fluides. 2. De l'effort d'un conrant aur lea aubes dea rouea verticales et horizontales. 3. Des dimensions lea plus avantagenses des pertuis des ecluses.)

Mem de Mathem, et de Phys. T. 1. p. 261. 263. 269. 279.

Henri PITOT.

Remarques sur les aubes on pallettes des moulins, et autres machines mues par le courant des rivieres.

Mem, de Paris, A. 1720, Hist, p. 81. Mem, p. 253.

Ed. Oct. A. 1720 Hist. p. 112 Mem p. 359. . Comparaison entre quelques machinea mues par les courans des fluides, ou l'on donne une méthode très simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les siles ou anbes, est perpendiculaire au courant de l'eau, a l'effet de celles dont le meme arbre esi parallele au courant.

Ibidem A. 1720. Hist. p 81. Mem. p. 385. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 112. Mem. p. 540.

Antoine DE PARCIEUX.

Mémoire dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courana des grandea riviéres, feroient beauconp plus d'effet, ai elles étoient inclinées aux rayons, qu'elles ne font étant appliquées

contre les rayons memes, comme elles le sont aux moulins pendans et aux moulins sur bateaux qui sont aur les rivieres de Seine, Marne, Loire etc.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 223. Mem. p. 288.

Jean Dominique Cassini et ... DE LA HIRE,

Observat, sur la quantité d'ean necessaire pour faire aller un moulin.

John SMEATON.

An experimental enquiry, concerning the natural powers of water and wind to turn mills and other machines, depending on a circular motion. (Part 1. Concerning oversion-wheels; P. 2. concerning oversion-wheels; P. 3. on the construction and effects of wind-mill-sein.

Philos. Transact, Y. 1759. p. 100.

John NANCARROW.

Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the outstity of water necessary to produce the degined effect when the head of and fall are given in order to ascerazio the dimensions of a new invented stems—cogine, intended to give motion to water-wheels to places where there is no fall, and but a very small stream or spring.

Transact. of the American Philos. Sec. Vol. 4. p. 348.

. . LOLLIER.

Observation ser un moulin, utile dans les endroits ou l'emplacement ne permet pas de multiplier les roues. Mem. de Paris. A 1735. Hist. p. tot. Ed. Oct, A. 1735. Hist. p. 142.

. Martin, de Grenolle,

Observation sur les moulins a can et moyen de les garantir du choc.

dea corps. Ibid, A. 1737. Hist., p. 106, Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 146.

Antoine DE PARCIEUX.

Memoire, dans lequed on demontré que l'eau d'une chors d'estales à faire annovoire quelque meshire, moulin on autre, past tonjours produite beaucoup plus d'effer en agia-ant par aon poids qu'en agla-ant par aon poids qu'en agla-ant par aon poids qu'en agla-ant par aon chor, et que les rouses porc qui tournest lectrement, produisent plus d'effet que celles, qui tournent vite, relativement aux churse et aux depones.

Ibidem A. 1754 Hist. p. 134 Mem. p. 603. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 198. Mem. p. 928.

Moulin a papier et a bled.

Machinea approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 121.

Machine pour faire monvoir quatre moulins a bled, tous a la fois, inventée par ... DE LA GAROUSTE. [bid. T. 2. p. 143]

Petit moulin (a ean ou a vent), inventé par ... DE LA GACHE. Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 4. p. 37.

. . . LESPINIERE,

Modele de vingt machines: (- 7. Un moulin a farine. -) Mem, de Paris, A. 1726. Hist, p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist, p. 100. . . . DUBOST.

Moulin proposé pour le Rhone.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T.7. p. 369. Description d'un moulin destiné a etre mu, soit par la force du vent, soit par celle de l'ean.

Mem, de Paris. A. 1741. Hist, p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist, p. 226. Nonvelle construction de monling a cau.

Ibid, A. 1747. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 183. William WARING.

Investigation of the power of Dr. BARKER's mill, as improved by James RUMSEY, with a description of the mill. Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 185. 319.

Jean Henri LAMBERT.

Experiences et remarques sur les moulins, que l'eau meut par en bas dans une direction horisontale.

Mem. de Berlin. A. 1775. p. 49. Remarques sur les moulins et autres machines, dont les roues prennent l'esu a une certaine hauteur. Ibid. A. 1775. p. 70.

Remarques sur les moulins et autres machines ou l'eau tombe en dersus de la roue,-Ibid. A. 1775. p. 82.

Joachim Michael Gauss. Om vandets störste virkning ved underfalds hiul: I anledning af Swea-Ton's forsog derum, Skr. det Kibbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1, S. 589.

Johann Gottlieb Riedet.

. Von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen, die zu geschwind beer zu langsam gehen.

Schr. der Leipziger Oekon, Soc. Th. 7. S. 161.

Johann Esaias, SILBERSCHLAG, Anmerkungen zu J. G. Rieder's Abhandlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen. -Ibid. Th. 7. S. 181.

Johann Gettlieb RIEDEL. Dicy Anmerkungen gegen die von J. E. Silberschlag; über seine Abhandlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen. Ibid. Th. 7. S. 192.

Johann Esaias SILBERSCHLAG. Beantwortung der gemachten Einwendung gegen den Satz vom möglichst grössesten Moment, Ibid. Th. 7. S. 203.

H... L... DIETRICH.

Gedanken zu J. G. Bisdel. Abhandlang von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen.

Schr. der Leipziger Oekon, Sec. Th. 7. S. 186.

Johann Gottlieb Birbet.

Anmerkungen zu H... L.., Diermich's Gedanken über die Abhandlung von Verbesserung der unterschlächtigen Mühlen. Bid. Th. 7. S. 197.

J ... G ... Könien,

Bestimmung der Verhältniss der Geschwindigkeit eines unterschlächtigen Wasser-Rades gegen die Geschwindigkeit des Stromes, bey welcher seine Wirkung oder das Moment des Rades am grössten ist, Ibid. Th. 7. S. 200.

Georg Simon Kilight.

Theoris nova mottas machinarum vi aques in rotam subtus incurrentis movendatum. Commentationes Gottingenses. Vol. 9. P. 2. p. 26.

J. . . Brashr.

Account and description of a new invented undershot water-wheel.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 10, p. 265.

Gerhardus HOFFMANN,

Dissertatio de constructione molae ab aqua agitandae, cnipa satá est pansilis. Correctia empiricorum ea in re erroribus; demonstratur quaenam optima sil partium ad se invicem ratio, et quo pacao calculi arigonomertici ope erui-illa poasit. Acta Acad, Moguntinae, T. J. D. ad.

James BROWNHILL.

On a quarty of mill-stones, equal to those known by the name of French borrs.

Transact, of the Soc. for the Encourage of Arts, Vol. 20, p. 271.

Willem Bayas en J... J... Duuran,

J. 2. Answoord opt de Vrang: "Op wat wijse zonde men een gewoonen
wind wasermolen met een at glooge pompen, in de plast van
man en een een stelle groot pompen, in de plast van
maar elle graafen van wind-kracht eene daar aan gekoonedigde
hoe verelbeid wasten worde opgebragt. Daarbürengende een behoodlijke begrooting der daarioe noodige onkosien, en een vergelijking daar van met die van een gewoonen cotstel, voor

shepraden, vijzela, trommels enz. van een gelijk vermogen?"
Nieuwe Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Deel 2, Bl. 83, 101.

A ... F ... GOUDRIAAN,

Aanmerkingen op het J... J... Duisten tweede Antwoord over de pomp molens. Ibid. Deel 2. Bl. 107.

Christoph

- Christoph POLHEM.

Underrattelse om en qwarm-model, som ntwisar huru mycket en awarm ärligen kan mala:

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1741. S. 128.

Unterricht von einer Mühlen-Maschine, welche ausweiset, wie viel eine Mühle jährlich mahlen kann,

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1741. S. 153.

Friedrich HERZSERG, Vorschlag zu einer Maschine, welche nachweist, wie viel eine Mühle binnen einer gewissen Zeit Scheffel getreide abmahlt. Ockon, Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B.6. S.74.

Wenceslaus Johann Gustav KARSTEN.

Theorie der schiuns liggende rosenkrans molens of schepwerken. Verhandel, van het Maatsch, to Haarlem, Deel 14. Bl f.

. . CUBNIN. t. Un nouveau moulin établi sous les remparts de Besançon. -Quatrieme Rapport des travaux de la Soc, d'Agric, du Doubs, p. 231.

. . . DE GENSANNE,

Moulin a papler, perfectionné par lui. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 201. LESPINIERE.

Modele de vingt machines. (- 4. Un moulin a papler. -) Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Johann Leonhard SPARTH, Beschreibung des Baues und Effects einer Polir - Mühle. Acta Acad. Moguntinae. A. 1786 et 1787.

. DE MOSALEC,

Observations sur les moulins a poudre. Mem. de Paris, A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 173. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4. p. 41. LESPINIAGE.

Modele de vingt machines. (f. Un moulin a poudre. 2. Un moulin pont lisser la pondre. 3. Une machine pour ecraser le souffre. 4 . - 5. -) Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 221.

Suen RINMAN,

Beskrifning på Vala- och Skår-verk, med forbåttringar. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 132.

Beschreibung von Wala- und Schneide- Werken, mit Verbesserungen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 128.

Leonard

Leonard BULER,

Tom VIL

Sur Paction des sefes, "" Mem. de Berlin, A 1756. p. 267.

John Nancannow,

Calcalations relating to gist and saw-mills, for determining the quantity of water necessary to produce the desired effect, when the bead and fall are given in order to accretate the dimensions of a new invented stem-engine, intended to give motion to water.

11 wheels implaces whose there the no fall, and hat a very small stream or spring.

Transact, of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 348.

Observation sur une machine a scier, presentée par Guyor. Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 152. Machines appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 3. 7.

LESPINIERE,
Modele de vingt machines: (- 9. Une scierie a bois. -)
Mem. de Paria. A. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Machines approuvées par l'Acad, des Se, de Paris. T.4. p. 221.

Machine pour scier des planches.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, Т. I. р. 107.

Nonvello maniero de feire agir les scies.

Mem de Peris. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 152.

Carl Kenyrseno.

Beskrifning med bifogad ritning, på en finbladig aåg-quarn, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 13. Beschreibung und Zeichnung einer Sägemühle mit feinen Blättern.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769., S. 12.

- Bichers,

Description 'du' modele d'un meelle 's scier.

Acts Acad. Pétropoliteuse. A. 1777. P. t. Hist. p. 65.

... LEAPINIERE,
Modele de vingt machines: (-- 1d. Une scierie pour la pierre.)
Mem. de Paris. 8. 1726. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.
DE LA HISE.

Explication d'une machine, qui sert a faire mouvoir plusieurs ecles pour scier des pierres. Mem. de Paris. T. 9, p. 245.

Beschreibung einer Maschine, womit Marmor and andere Steine zu grossen Gebauden geschnisten werden können. Abbasdi, der Bierischen Akad, B. 2. Th. 3, S. 135. Observation sur un monlin a cen pour reseper les pilotis a une grande profonden sous l'eau, sans le secours des epuisemens, presenté par .. Possyss.

Mem, de Paris, A. 1753. Hist. p. 302. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 447. Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 7. p. 447.

Daniel AF THUNBERG.

Beskrifning på en såg-insåttning, hvarmed pålar vid siöbottnen kunna af-ages. Svenska Vetensk. Acad. Nys Handi, A. 1781. S. 28.

Vorrichung einer Säge, damit Pfähle am Boden der See sbzusägen. Neue Schwedische Akad, Abhandl. J. 1781, S. 27.

Description of John Fouln's machine for enting off piles under water.

Tian; act, of the boc, for the Encourag, of Arts. Vol. 13, p. 241.

Karl Christian Lanosbony,

Versuch einer Berechnung über die Einrichtung und Würkung der Holz-Bohrmühlen. Bemerk, der Pfälzischen Oekon, Gesellsch. J. 1781, S. 230.

. . . LESPINIERE.

Modele de vingt machines: (- 5. Un moulin a tan; 6. un moulin a foulou. -)

Mem. de Paris, A. 1726. Hist, p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist, p. 100.

Vorschläge zur Verbesserung der Walk - und Stampf-Mühlen, Ockon, Nachr. der Gezellsch, in Schlesien, B. I. S. 174.

Johannes Leonhard SPARTH,

Ueber den Bau, Effect und Berechnung einer Walz-Maschins mit 2 und 3 Wellen, welche durch die Krafte des Wassers in Bewegung gesetzt wird.

Acta Acad, Moguntinae. A. 1786 et 1787.

. . . CAZAUD.

Coundissances essentielles ponr juger de quelque espece nouvelle de moulin a cannes, qu'on puisse proposer. Philos, Transact, Y. 1780, p. 318.

Christiaan JACOBI,

Om het toeneemend hontgebrek der zniker-molens in de bovenlanden, spoedig en duurzaam te verhelpen. Verhandel van het, Bataviaszch Genootsch, Ed, Batsv. Deel 2. Bl. 1, b.

Ed. Rotterd, Deel 2. Bl. 1. b.

Andries

Andries TRISSERIE.

Verhandeling over den tegenwoordigen staat der zuiker - molens omstreeks de Stadt Batavia, benevens de middelen tot derzelver herstel, en eenige verdere daar toe betrekkelyke aanmerkingen. Verhandel, van het Bataviaasch Genootsch, Deel 5, Bl, I.f.

Garnet TERRY,

Description of an improved mill for grinding hard substances. Transact, of the Sec. for the Encourag. of Arts, Vol. 10, p. 287.

Don Antonio CAVASERO, Don Carlos LEMAUR Y

Don Francisco VIDAL,

Informe sobre las maquipas construidas para moler yeso, par Don An-

graduate and a street

person of the second second

Memor, de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 4. p. 214. And the control of th

at or first a startage for

e time e and a accept of

. Jene and bur I egg Siggin bergen berge Sigs.

and device et all la fig. . Alexander A Y Care to

end dace un enicul qui 1 of to 7 or 1 of 13ct . Las d. Paris T. r. p. 62.

Pt Seales Cambin

In 15 93.078

gaban to target and radio and a second and a regarded the company of the control of the company and the state of the state of the state of

Arread William Thousand State of the Control

with a color of a strategy of I a strike and but the minutes to

March of the Control of

Hydrotech

De Diversis Statibus Fluminum.

Observat sur les conduites et la gente des esux, M-m. de Paris, T.1. p. 442.

Christoph POLHEM.

Theoriens och practiquens sammanfogning i Mechaniquen, och särdeles i strom - wark.

Scenska Vetensk Acad. Handl. A. 1741. S. 149. 277. A. 1742. S. 126. 157. Verbindung der Theorie und Praktik in der Mechanik, besonders bey Weiken, die von Stromen getrieben werden. (1. Vom Falle der Ströme und dessen Wirkung. 2. 1 om Widerstande des Reibens. 4. Von den mit oder gegenwirkenden Kraften. 4. Vom Schwung-Rader 5, Vom Had und Gerinne.)

Schwedische Akad. Abhandi, J. 1741. S. 177. 316. J. 1742. S. 148. 183. John HOBERTSON,

Account of the fall of water under bridges, Philos. Transact, Y. 1758. p. 492.

Claude Passault.

Machine, pour connoître la pente que l'eau preud dans un calcul qui est a niveau, inventée par lui. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 61.

De Semits Fluminis.

LASS WOLLIN. Afhandling om upptäckten af strömmars gang, eller råtte sättet at under segling medelst ane å särskillte tider och ställen förrättade pevlingar på et och samma Landmärke finna strömmara direction och sättning. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1700. S. 1.

Co. Simone STRATICO, Memorie t. delle foci o sbocchi de' fiumi: 2, della confinenza de' fiumi. Saggi di Padous. T. 3. P. 1. p. 303. P. 2. p. 114.

. . . LESPINASSE. Memoire sur la jonction et la separation des rivieres,

Mem, de Tonlouse. T. 2. Mem. p. 115.

Abhandlung, wie wilde oder refesende Flüsse, vermittelst einer Fege-Maschine, mit mäsigen Kosten in ihren Ufern zu ethalten sind, Uebersetz, u. Deutsche Abhandl, der Mainzlachen Ahad, B.r. S. 225.

Cornelis Zillenen,
Aniwoord op de Vrasg, wegens de verbetering der rivieren van ons

Vaderland, Verhandel, van het Mastach, to Haarlem, Deel 10. St. 1, Bl. 1,

De Dimensione Fluminis.

Christiaan Buuninge,

Antwoord op de Vrage; "Is de algemeane grondregel der hydrometrie, dat de grootste diepten steeda op de naauwate plaatzen der rivieren, bevonden worden, insgripks toe passelyk op de zeeboetens; gelyk het Ye, sluwar de asroum door de getyen veroorzakt word? Of son door eene geregelde vernaatwing van dezelven, de andit van verze zleden de despripkten bevonden minder water anbetengende, 'er ook by ebbe eene mindere boevetheld zonde terug strommen? Zyn, by voorbeeld, de diepten in het vaarwater van het Ye, in de holle sloot, by de Nez en Volewyk, san de naatweren eidear, of aan toevelijke oorzaklen tos te zichtyven? Es zon de vassbart, of aan toevelijke oorzaklen tos te zichtyven? Es zon de vassbart, beid vegib de Ye, teachen komsterlam en Sparredam, door eene Veginnedel, van het Mestach, te Hastelen. Deelyas, Bi, de woode N'

De Aquae Ductibus et Canalibus.

Louis François DE FONTENU.

Description de l'aqueduc de Contances, precédée de recherches historiques sur les anciens aquesacs.

Mem. de l'Acad. des fincript, T. 16. Hist, p. 110.

Observat, aur les conduites et la pente des eaux.

Mem, de Paris. T. 1. P. 442.

Memoire sur la conduite des eaux.

** Ibidem A. 1750. Hist. p. 153. Mem. p. 39. Ed. Oct. A 1750. Hist. p. 220. Mem. p. 58.

Teodera Bonart,
Specienze ed osservazioni potamologiche,
Memor, della Soc, Italiana, T. 11. p. 680.

An account of six equeduct designed for carrying the tiver Eure to Versailles. Philos. Transact, V. 1685. p. 1016, 1206. Mm a Fmilland - Marie GAUTHEY.

Memoire contenant les operations faites pour parvenir au projet du

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 128.

A. 1784. Semestre 1. p. 159.

Lambertus Bicken,

Rivinkundige grondwaarheden byzonderlyk toegepast op de rivière
onzea lands tot heratillinge deraelven.

Verliandel, van het Genootsch, te Rotterdam. Deel I. Bl. 1 - 149.

KLINKENBERG

Nader elucidatie, over een poinct van Aanmerking op de 98, (Deel I, Bl. 120.) en volgende der Rivierkundige Stellingen — angaacude de oorzaaken van meerder of minder snelheid van het afstroomen der Rivieren. Did. Deel I, Bl. 149 – 158.

Aanmerkingen over de nader elucidatie in het 1. Deel dezer Verhandet, of Bl. 149 - 158. 1bid. Deel 2. Bl. 199.

Hendrik Verhers.
Autwoord op de Vraag, over een Kansal van's Hertogenbosch tot Luik,
Ibid. Deel S. Bl. 145.

Jan VAN DER LINDER.

Antwoord op de Vrang: "Welken zyn de beste middelen om waarwaters te verdiepen, het zy de andisptens gekomen zyn door verumdingen, kleyen, slikken ofte zudersins?"

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 15. Bl. 467. 403. 505.

Antwoord op de Vraag: "De will te rivieren de metwe van Louvestein si, en de onde en inleuwe Mass voorbil den Biel, sedert een reeks van Jasten, 200 zeer vernaanvel en ondiep gwooden zijn, id die de vije int en invaart de rze's tehepen, door he zeget van de nieuwe Mass, 'er merklijk door belemmerd worden verk is het beste misdel om denzeieren it virbeteren;' en vorbil de ondiepte de krab bil de lint weg te neemen, of den minsten haar de wildte en diepte, welke zil an heeft, te doer behouden ?"

Verbandel, van het Genootsch, te Rotterdam. Deel 2: Bl. 1.

Berättelse om et i Westerbotten brukellgt satt at upmyddra bat ledor nti Alfvar och amynningar.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1771. 5.92.

Nachricht, wie man in West-Bothnien verführt, in Flüssen und Mündungen der Flüsse den Boden zu vertiefen, Schwedische Akad, Abbandl. 1,777. S. 97.

Alexander Michael STRUSSENFELT.

Beskrifning hurn hamnar och canaler böra pliktas och sonderas. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775, S. f.

Alexander .

Alexander Michael STRUSSENVELT,

Wie bey Halen und Canalen Tiefen Messungen anzustellen sind. Schwedische Aksd. Abhandl. J. 1775. S.3.

Sues ALGREN,

Beskrifning om - Poluen's trumms i stället for barade pipsteckar til

Svenska Vetensk. Acad. Nys Handl. A. 1791. S. 156.

Beschreibung der vierkantigen Röhre (tromma), welche - Politzu statt gebohrter Röhren zu Wasserleitungen legen lassen.

Neue Schwedische Akad, Abhandi, J. 1791. S. 142.

Jekanzer Esaias Silarrachilag.

Dhanik Nicha Angahanan iban dia Bahasahimanan b

Physikalische Anmerkungen über die Röhrenfeltungen bey Wasserwerken, Sehr, der Berliner Ges. Naturf, Freunde. B. Io. (Beobacht. B. 4.) 5,45.

Salomo REISEL,

De fonte super libellam fluente.
Miscell, Acad, Nat, Curios. Dec. 3. A. 5 et 6, 1697 et 1698. p. 612.

Ignazio Givito,

Memoria intorno la derivazione de Canali, per servire alla proficus irrigazione de terreni, à dare il muto a molini ed altri edifizi idraulici. Memor, della Soc. Agracia di Torino. Vol. a. p. 84.

De Fontibus et Puteis.

G... S... GRONER.

Versuch über die Frage: Welches ist die beste Theorie den Wasser-Quellen nachtuspüren und dieselben mit den wenigsten Unkosten an Tag zu bringen?

Abhaudl, der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1760. St. I. S. I.

Essai sur la question: Quelle est la meilleure theorie pour deconvrir les
sources et pour les exploiter avec le moins de fraix possible?

Mem. de la Soc. Occon, de Berne, A. 1769. P. I. p. I.

J... v. TAUBERT, Von Aufsuchung der Brunnen und Ouellen.

Abhandl, der Oekon, Gesellsch, in St. Petersburg. Th. I. S. 32.

. . Tüncu,

Vorschlag, wie anf einer etilche Stunden breiten ebenen Gegend gesundes, reines Brunnen: Wasser zu schaffen sey. N. Schr. der Naturf, Gesellsch. Westphaisons, B. I. S. 64.

Benjamin Vulliamy.

Account of the mesns employed to obtain an overflowing well.

Philos Transact, Y. 1797. p. 325.

Observat, sur la maniere de faire des paits et des jets d'eau a Modene. Mem, de Paris. T. I. p. 144.

Antoine

Antoine Alexis CADET de Vaux,

Memoire sur les :moyens de restituer l'usage des puits abandonnés par suite de la mephitisme du sol:

Mem. de la Soc. d'Agricult, - de la Seine, T. I. p. 414.

Abraham Gotthelf KABATHER,

Mathematische Abhandlungen vermischten Inhalts: (- 4. Wenn man einen Stein in einen Brunnen fallen lässt, kann man eus der Zeit. zwischen dem Augenblicke, da man den Srein fallen lässer. "nnd dem, da man den Schall hort, die Tiefe des Brunnen berechnen? ---) Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

DOCHESNE.

Observationa sur la forme des reservoirs les plus propres a la conservation Mem. d'Agricult, A, 1787. Eté, p. 12.

Nicolas MARCHANT,

Observet, sur une fontaine artificielle.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. g. p. 191.

De Claustris et Emissariis,

Emilland - Marie GAUTHEY.

Memoire sur les ecluses des canaux de navigation. Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre I. p. 116. Semestre 2. p. 145.

Gilles Fillegn DES BILLETTES, Description d'une nouvelle mechine de porte d'ecluse, qu'on a pratiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la Seine,

Mem. de Paris. A, 1699. Hist. p. 114. Mem. p. 63.

Ed. Oct. A. 1600. Hist, p. 141. Mem. p. 04.

. ZACHARIE,

Ibid. A. 1763. Hist. p. 146. Nouvelles portes d'ecluse, . . M . . .

Ecluses nouvelles inventées per lui. Mach, appronv. par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 105, 107, 100, 111. . . . SOLAGE et . . . BOSSUT.

Soc. Philomathique, T, 3. p. 29 Nouvelle ecluse à sas mobile,

. . GIROD - CHANTEANS,

Rapport sur quelques travaux de mecanique de . . . Cunnin, Horloger mecanicien, a Besançon; 1. 2. 3. Description d'une portier a executer sur la Saone, d'après les dessins de Cuenin, et qui doit etre mis incessamment en place.

Quatrieme Rapport des travaux de la Sec, d'Agric. - du Doubs, p. 241. Francesco Bernardino FERRARI,

Sopra la costruzione delle chiuse per la derivazione de canali regolati, Memor. della Soc, Italiana. T. 7. pi 1574

J... C... V. GERHARDT,

Von einer Verbesserung der Wasserwehren oder Fluthbetten an Freyschlensen; vornemlich um das Ausspühlen am Ende derselben so viel als möglich zu verhüten, Preiseschr, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg, Th. I. S. 174.

Cornelis REDELIJKHEID.

Verhandeling over het sluiten en verzekeren der sluis-deuren in gevallen van awaare op hooge watervloeden.

Verhandel, van het Utregtsch Genootsch, Deel t. Bl. str.

Aanmerkingen over de in gebruik zijnde manier der baard planken aan de sluizen, in welken de defecten aangeweezen en de noodige verbeeteringen des angsande voorgesteld worden.

Ibid. Deel 1. Bl. 317.

Verhandeling over de noodzskeliikheid om onder de middel of pedantmuuren der sluizen, van de voor tot de aeter-zijde der muuren doorgaande twee dubbelde viien baard-planken te heven, langa ijdere strekse zijde eene dubbelde tije't ter verzekering togen de achadelijke doorperssinge der perssende water . colomnen. Ibid. Deel r. Bl. 306.

Verhandeling over de metslen ronde schyven onder de buiten of slagstylen der sluisdeuren tegen derzelver verschranking.

Ibid. Dael 2. Bl. 223.

. LJUNGBERG, Sur le projet d'une ecluse au pas de Troll - hatta, et d'un pont aur la riviere Götha-eif.

Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 13. Hist, p. 45.

De Constructione Lacus.

Kurze Anmerkungen über den Bau der Teiche, welche zum Behuf der Kunstgezeuge bey Bergwerken angelegt werden, "Uebersetz. n. Dentsche Abhandl, der Malnzischen Akad, B. 2. S. 304.

Karl Christian LANGSDORF;

Drey Okonomisch - physikalisch - mathematische Abhandlungen. 1. Einige Berechnungen über die vortheilhaftere Benutzung angelegter Sammel - Teiche zur Betreibung der Maschinen. 2. 3. -Acta Acad, Moguntinee. A. 1784 et 1785.

De Munimine Riparum.

J. . . V. BACHSTEIN.

Von der Art und Weise, wie die Ufer an einem Flusse mit geringen . Kosten zu befestigen und in gutem Smude zur erhalten sind. Neue Oekon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 163.

Antonio Lomnandi.

Memoria sulla miglior forma da darsi ai ripari, che si costruiscono ne' fiumi. Memor, della Soc. Iuliana, T. 10, p. 640. Johannes Tom. VII.

Johannes Michael Honn,

Solatio problematis: — "Quanam methodo solidiori ac durabiliori, quam communiter in; fundua muniendus sit contra imperiam aquae et glacici concervantes se in aleves anguantoribus extortosois funniamo? sic us minimis expense et accumulatio glacici praevertatur, et vis illa françaguar aut illodasur?" —

Solutiones Problemaium a Princ, lanconovio proposit, Nr. 5.

Adrian v. Riedl.

Beantwortung der Preiss-Frage: "Welches sind für Baiern die besten und wohlteiten Mittel das Austreten der Flüsse und die davon abhängenden Urbers hwemmungen zu bindern?"

Neue Abhandl, der Baierischen Akad. Philosophie. B. 6. S. 121.

Eusebins Amonta.

Bezutwortung der Frage: "Wo so viele Ausgiessungen der Flüsse in Beiern herrühten? und wie denselben abzuhelfen?"

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 8. S. 177.

Clarus MAYR.

Gestanken, wie dem fast jährlichen von Austretung der Flüsse verursachten Schaden nach den Natur-Gesetzen des Wassers zu ateuern sey? Ibid. B. S. S. ses.

Johann HELFENZRIEDER,

Reattwottung der Preiss-Frage: "Welches ist die leichteste und webfeilste Art von Wasser-Bau, wodurch der Einbruch, oder vielmehr der Austrikt eines Flüsses aus seinen Ufern verhindert wird, und er nach der verlangten Directions-Linie geleitet, oder in derselben erhalten werden kann ?"

Ibid. B. o S. 437.

G ... S ... GRPNER.

G... N., GRINGE,
Beautwortung der Preiss- Aufgabe; "Wie können die in diesen Landen
sich befindlichen Waldwasser und Flüsse, insonderheit die Ast,
am füglichsten in Schanken gehalten, die an derselben liegenden
Güter vor diresörtigen Schaden und Verwätungen auf die sicherste
und wenigst kostbare Weise gesichert; auf welche Art, von welchen
Mateien, müssen die dazu erforderlichen Schwellen erzichtet, und
wie können sie nachgehends am leichtesten unterhalten werden?

Neue Samml, der Ockon, Gesellsch, in Bern, B. I. S. 95.

Johann Ephraim SCHEIBEL,

Ueber das Durchstechen der Krummungen der Flüsse, insbesondere der Oder in Schlesien.

Deutsche Abhandl, der Akad, in Berlin, J. 1788 n. 1789, S. St.

De Aggerum Constructione.

Leonkardus Even,

Cogitationes de aggeribus construendis.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 9. Hist. p. 36. Mem. p. 352.

Leonardo Xinesses,

Memoria dell'utilita o finutilita delle arginature do fiumi, e de laghi.

Atti della Soc. Econ. di Firenzo. Vol. 1. p. 106.

Thomas Hyde PAGE,

Account of a cheap and effectual method of making or repairing banks to prevent the overflowing of lands by the sec., or great rivers.

Mem. of Agricult, by Dorsic, Vol. 3, p. 282, 380, 333.

Franz GERSTHER,

Theorie der Wellen, samt einer durchaus abgeleiteten Theorie der Deich-Profile.

Abhandl, der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802 - 1804: Abh. I. Richard Ramsden BRAMERY.

On a method of constructing banks to guard against the intudation of the sea. Transact, of the Soc. for the Encourse, of Arts. Vol. 14. p. 238.

Boungeois,

Digue avec ses portes, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 2. p. 31.

Johann Samuel Cagutz,

Beschryving van eene dryvende krib.
Verhandel, van het Maatsch. to Haarlem. Deel 29. Bl. 89.
Description d'un epi flottant. lbid. Deel 29. Bl. 99.

Gabriel POLHEM.

Beskrifning öfver framledne Commerce-Ridet och Commandeuren Pornem's nya phfund af kedie-bomar, Svenska Vetensk, Acad, Haudd. A. 1753, S. 43.

Beschreibung der Ketten-Blume als einer neuen Erfindung des verstor
benen Commercien-Uaths und Commandeur's Polities.
Schwedische Akad, Abhandl. J. 1753. 5.2

Daniel Tisselius,

Påminnelser wid byggande af qwarn ock hammardammar där lös grund år. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 167. Erinnerungen beym Baue der Mühlen- und Hammerweiks-Dämme, wo

lockerer Grand ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. 5. 167.

Jacob Wilhelm DALMAN,

Anmarkning öfver brann-torfs nytts vid vattu damningar. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1751. S. 252.

Nn 2

Jacob

Jacob Wilhelm DALMAN.

Anmerkung vom Nurzen des Brenn-Torfs bey Wasser-Dämmen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 270.

Matthus Smit.

Antwoord op de Vraag: "Welke zyn de beste middelen, om voor de dyken aan de zuider-zee geleegen, op de minst-koetbaare wyzo voorland aan te winnen, of, daar reeds voorland is, het zelte te bewaaren?"

Verhandel van het Mastech, to Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 1.

Jacob Otten Husty.

Autword up de Vrag — natdien de roormassaste stroomen in de Texelsche regesten, en wel, hondfeashly in en by het Marstlep, hon
langs hoe mere de sidars liegernie dykon en zeeweeringen mederen,
en dezelven, door te tour ermende diepten, in geraam brengen, zoo
word gerraagd, ""of en door welke middelen de gemelde aroomen van den wal afgekeerd, en het noderen der gestartlyk diepiel
voorgekoomen, of de zeeweringen tegen de miadeelige uitwerking
van die beveilijd zonden kunnen worden ?"

Ibid. Deel 23 Bi t. tot.

Bastien Nebbens. Bartholdus Renou en Cornelis De Kanter.

Egzie, Twerde en Derde Antwoord op de Vraag: — "Welke zys de redenen fer meenigruldige vallen of groudbraken in de zee-dyken, voornamelyk die der pruvinte Zecland, en op welke wyze konen dezelve best voorgekumen, of, daar zynde, spoedigst en minst kostbaar hersteld worden?"

Verhandel van het Genootsch, te Vlissingen. Deel 3. Bl. I. 61. 99.

Cornén: Zillissen,
Antwoord op de Vrsag: — "Welke zilin de beste middelen om de overarroomingen der rivieren te bepallen, in hasre gewolgen minder
versierißk, en in sommige opsichten voor die landen voordeelig te
maken? Welke kosten zouden daar toe versicht worden?"
Verhandel, van het Genootsch. te Routerdam, Deel, B. 1,07.

Paulo Fatet.

Berigt aan de Hollandsche Maatschappy te Haarlem, nopens de verdeeling en zameoloop der rivieren, Verhandel, van het Maatsch, ie Haarlem. Deel 14. Bl. 112.

Jan Roodenrys en Jan Horsman,

Eerste en Tweede Antwoord op de Vraagt "la'er, in sanmerking nemende de gelegenbeid der Siul Hotterdam, eenig middel ten uitvoer te brengen, om uit derzelver buiten Siad het water is keeren, alleen ten tyde wanneer het water tot 3 ag voeten beneden het peill van den vloed van den 14 Nov. 1775 gewasen is, zonder dat'er de scheepvaart en konphandel door belemmet worden? 300 neen, watom niet? ton jir, welk en ben britelve in't werk te stellen?"

Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Decl 3. Bl. 165, 183. 247.

. . DE LA HIRE,

Nouvelle construction des pertuis.

Mem. de Paris. A. 1707. Mem. p. 549. Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 726.

Johann Esaias Silberschlag, Memoire sur les suptures des digues.

Mem. de Berlin. A. 1786 et 1787. p.71.

Don Gioseffo MARI.

Inutilità e danno del ritirar gli argini nelle corrosioni.

Memor di Manioua, T. I. p. 177.

Barent Gondriaan JANSZ,

Verhandeling over het stoppen eener dykbrenke.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 5. Bl. 565.

J. . . Pieruinck,

Verhandeling over het stoppen eener dykbrenke.

' ibid, Deel 5, Bl. 579.

Jan van DER GEER en Cornells ZILLESEN.

Project tot voorkoominge van ya dammen in de rivieren van ons vaderland. lbid, Deel 15. Bl. 513.

Cornelis Zu.Lasku,
Proeven to voorkoming van ya-dammen in de rivier de Lecq.
Ibid. Deel 17. 51, 2. Bl. 237.

De Constructione Portus.

Alex. Michael v. STRUSSENFELT.

Beskriftning huru kammar och canaler böra pliktas och sonderas.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 1.

Wie bey Hafen und Canalen Tiefen Messungen anzustellen sind. .

Schwedische Akad. Abbandl. J. 1775. S.3.

Giampietro LUCATELLI,

Disseriazione sopra il porto di Ostia, e sua medaglia, e sopra la maniera usata dai Romani nel costruire i porti del mediterraneo, Dissertaz, dell'Acad. di Cortona. T. 6. p. 1.

Machinae ad Portus purgandos destinatae.

Machine pour pet

Machine pour nettoyer les porta, inventée par lui. Machines approuvées par l'Acad, dea Sc. de Paris, T. 2. p. 63.

Deservation sur un nouveau ponton pour curer lea ports de mer.

Mem. de Paris. A. 1718. Hist. p. 74. Ed. Oct. A 1718. Hist. p. 92.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T.3. p. 161, Machine pour nettoyer les ports.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.3. p. 167.

Observation sur une machine peur mettoyer des ports, presentés par ... Dunois. / ... Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 95,

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.4. p. 159.

Observation sur une machine à nettoyer les ports de mer et les grands

canaux, presentée par lui, Mem. de Paris. A. 1733, Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1733, Hist. p. 134, Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 163.

* * * DR LONG, Machine a draguer le sable des rivieres, inventée par lui, Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.7. p. 449.

MACARY.

Observation aur une machine a nettoyer les ports de mer, et enlever du sable, presentée par lui.

Mem, de Paria. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 81. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paria. T. 7. p. 259.

Observation sur une machine à curer les porta et les zivieres, presentée

par int.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.

Beskrifning öfver en i Söderhamm bygd baggare eller mudder-präm, Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1740. S. 128.

Beachreibung eines in Söderhamm gebaueten Moderprahms, Schwedische Akad. Abhandi, J. 1749. S. 132.

Adolph Morenen,
Forsog til indretning af en mudder-pram for smaa floders og mindre

vand-kanalers oprensuing. Nye Sami, af det Norske Selsk. Skr. B. 2. 6. r.

. DE BETANCOURT Molina.

Description of the machine for cutting weeds in navigable causis and rivers, invented by him.

Transact, of the Sec, for the Encourag, of Arts. Vol. 14. p. 346.

De Constructione Pontis.

Paolo DELANGES.
Principi di statica per i tetti, per i ponti e per le volte.
Memor. della Soc. Italiana, T. 10, p. 183.

Schiarimenti intorno a'principi d'anteporsi nell'applicazione de comunemente noti alla soluzione de problemi meccanici.

mente noti alla acluzione de problemi meccanio Ibid. T. 12. P. 1. p. 78.

Jean.

Jean - Rodolphe PERRONET.

Memoure sur les differentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, et principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardesux et épuisemens dans la construction des ponts.

Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 137. Mem. p. 130.

Henri Pitot.

Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont ou se sert dans la construction des grandes voutes des arches des ponts, Ibidem à 1726. Hist p.6t, Mem. p.216.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 88. Mem. p. 308.

Jean - Rodolphe PARRONET.

Memoire sur le cintrement et le decintrement des ponte; et sur les differens mouvemens que preunent les voutes pendant leur construction, lbid. A. 1773. Hist. p. 72. Mem. p. 33.

Memoire sur la reduction de l'epaisseur des piles et sur la conrbure qu'il convient de donner aux voutes, pour que l'eau puisse passer plus librement sons les ponts.

Ibid A 1777 Hist. p. 51. Mem. p. 553.

Regula facilie pro dijudicanda firmitate pontia aliuave corporia similia excognita firmitate moduli

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 20. Hist, p. 36. Mem. p. 275.

A description of a bridg that may be built 70 foot long without any pillar under it; taken out of the journal of the Philosophical Society of Oxford, Philos. Transact. Y 1084, p. 714.

Berättelse och beskrifning öfver Polinen's påfund at inråtta flott-broar på paraboliska spånn bogar, til jämnförning mot det förr brukade sättet i slika flott-bruara byggande.

Svenska Vetensk Acad. Handl. A 1743. S. 13.

Bericht und Beschreibung von Pol. New's Erfindung Fluss-Brücken auf parabolisch gesyannten Bogen einzwichten, zu Vergleichung mit der vormals gebrauchten Art solche Fluss-Brücken zu bauen. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1743. S. 12.

James Essex,

A description and plan of the ancient timber bridge at Rochester, collected from two Mes, published in LAMBARDE's perambulation, Archaeologia. Vol. 7. p. 395.

Tankred Rosinson.

Letter, concerning the bridge at St. Esprit in France; together with a parallel history of some other bridges at Rome,

Philos. Transact, Y. 1684. p. 584. 712.

Claude

Claude PERRAULT.

Pont de bole d'une seule srche de trente toises de dismeire, pour traverser la Seine vis a vis le village de Sevre, ou l'on proposoit de le construire, inventé par loi.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 1. p. 59.

. DE REGEMORTE,

Analyse de description des travaux et details de la construction du pont de Moulins, Mem. de Paris. A. 1771. Hist. p.66.

Objervat, sur le pont, qui se construit a Pasis entre le Louvre et les quatre nations et sur les experiences faites pour en constater la solidité. Soc. Philomathique. A. II. p. 134.

Anton RIEDEL,

Beschreibung einer Brücke über die Theiss bey Titul,

Neuere Abhandl, der Böhmischen Gesellsch, der Wissensch, B. 3. Phys. S. 137.

. . Ljungberg,

Sur le projet d'une ecluse an pas de Trollhâtts, et d'un pont aur la riviere Golha elf. Nova Acta Acad, Petropolitanae. T.13. Hist. p.35.

Jugement de Mess, les Commissaires nommés par l'Acad, a Petersborg, pour examiner le modele d'un pont de bois a construire aur la Nèva, presenté a l'Assemblée par Nonderans, Horloger, Acts Acad, Petropolitanae. A. 1778. P. 2. Hist, p. 85.

. . . DROUET,

Bac proposé par lui.

Mem. de Paris. A. 1722. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 170. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 39.

Claude PERRAULT,

Moyen de faire un pont de longueur extraordinaire, qui se leve et au baisse avec une grande facilité, inventé per lui.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T. 1. p. 51.

Observation our un nouveau pont-levis.

Mem. de Paris, A. 1733. Hist. p. 99. Ed. Oct. A. 1733. Hist, p. 135.

Pont-levia, qui ne cache point la vue, proposée par lui, Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T. 6, p. 140.

H ... DE HARTOO.

Wiskundige beschryving van een nieuwe ophaalbrug. Verhandel, van het Utregtsch Genootsch, Deel 4, St. 1, Bl. 187.

J. . .

J... F... VAN BRECK CALKOEN.

Verhandeling over de evenwigta-lyn en nieuwe ophaalbruggen. Natuurk, Verhandel, van het Maatsch, der Wetensch, te Haarlem, Deel I. St. 3. Bl. 110.

. . . DES CAMUS,

Pont flottant, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 13. 15.

. . HERMAN,

Observation sur un pont flottant, presenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1713. Hist, p. 77. Ed. Oct. A. 1713. Hist, p. 104.

Pont flottant, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T.3. p.17.

. GALLON,

Pont flottant, perfectionne par Ini. Ibid. T. 6. p. 101.

. . GUILLAUTE.

Observation sur le modele d'un pont flottant, presenté par lui, Mem, de Paris, A. 1748. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1748. Hist, p. 173.

Heinrich Johann KREBS.

Om kobber pontoners indretning. Nye Saml. af det Danake Vedansk. Selak. Skr. Deel 5. S. 154.

Pont sur bateaux, inventé par ini.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T.5. p. 13.

Observation ur nn pont de bateaux, qui peut s'ouvrir, presenté par lni. Mem. de Paris. A. 1727. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 198. ... Pomniens,

Moyen proposé pour pratiquer des abords faciles aux pouts de bateaux, construits sur des bras de mer; on sur des rivieres dans lesquels le flux et le reflux se font sentir.

Ibid. A. 1752. Hist, p. 150. Ed. Oct, A. 1752. Hist, p. 219. Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 431.

. HESERT.

Tem VIII.

Nouveau pont tournant, Mem. de Parie. T. 2. p. 110.

. . DE MEYZEREY.

Observation sur le modele d'un pont de cordes, presenté par lui. Mem, de Paris. A. 1748. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 172.

De siccandis locis palustribus. el. Rauss Repertor, Commentat, etc. T.6. Oscon. p. 89.

A method of draining ponds in level grounds.

Transact, of the American Soc. Vol. 3. p. 325.

Cornelis Vaandragen.

OTHERS YARNDRAGER, "Is'er cenig middel om onze landen, die door regen of opperwater overstroomd zyn, en het water uit zig zelve niet loueza kunnen, op eene spoediger en gereeder wyze en met geen meerder konten, dan tot hier toe door wind, en molen-werk geschied is, van het zelve te onlitaten? zoo ia, welk?"

Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Deel 1. Bl. 523.

Adrianus François Goudniaan,

Antwoord op de Vrang: "Welke is de zekerate en minst kostbare wite om fonderrings potten of kolken, voor de grondslagen der waterwerktuigen, ter diepte van 21 of 22 voeten beneden het omringende water; in losse veenlanden te graaven, droogte masken en droogte bonden?"

Ibid. Deel 10. Bl. 151.

William Dansey,
Description of the machine for draining ponds without disturbing the mad,

Transact, of the Soc, for the Encourse, of Arts. Vol. 8. p. 188.

François BLONDEL,
Maniere de hansser les marais,

Mem, de Paris, T. I. p. 361.

Aerostatica, Pnevmatica,

Antlia

Henri PITOT.

Essais d'une theorie nouvelle des pompes.

Mem. de Parls. A. 1735. Hist. p. 72. Mem. p. 327. A. 1739. Mem. 2.393. A. 1740. Mem. p. 511. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 101. Mem. p. 444. A. 1739. Mem. p. 536. A. 1740. Mem. p. 715.

Leonard Eulen,

Discussion plus particuliere de diverses manieres d'elever de l'eau par le moyen des pompes avec le plus grand advantage. Mem. de Berlin. A. 1752. p. 149.

Maximes pour arranger le plus avantagensement les machines destinées à éléver de l'eau par le moyen des pompes.

Thid. A. 1752. p. 185.

Charles - Etienne - Louis Camus, Observat, sur les meilleures proportions de pompes, et des parties, qui les composent.

Mem. de Paris. A. 1739. Mem. p. 297. Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 405. James FERGUSON.

1-2-3-4. The quantity and weight of water, contained in a full pipe of any given height and dismeter of bore; and consequently, to find what degree of power would be required to work a common pump, or any other hydraulic engine, when the diameter of the pump bore, and the height to which the water is to be raised Philos, Transact, Y. 1765. p. 61. therein, are given.

Carl Konio, Aumärkeing efver Lauroun's förbättring, på det pumprårk, som år infort mi des Theatro Machinarum Hydraulicarum Cap. V. 6. 120.

Tub. 32. fig. 11. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1744. S. 208.

Anmerkung über Lauroln's Verbesserung des Pumpwerkes, die in seinem Theatro machinarum Hydraulic, Cap. V. 6. 120. Tab. 32. Bg. 11. angeführet ist.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1744. S. 201. Guillaume Amontons,

Pompe pour elever de l'eau, inventée par Ini.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 103.

John CONYERS.

Letter - containing an account of a very useful and chesp pump, contrived by him; -. Philos. Transact, Y. 1677, p. 838.

Jean Nicolas DE LA HIRE,

Memoire, pour la construction d'une pompe, qui fournit continuellement de l'eau dans le reservoir, Mein. de Paris. A. 1716. Mem. p. 322. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 408.

. . . PERPOINT. Observation sur une pompe ou le mouvement est toujours parallele au corps de la pompe,

Ibld. A. 1722. Hist. p. 121. Ed. Oct. A. 1722. Hist, p. 160.

Observation sur une pompe, presentée par . . . Doussan. Ibid. A. 1735. Hist. p. 102. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 143. . . . DE GERSANNE.

Nonvelles corrections a faire aux pompes.

Ibid. A. 1741. Hist. p. 163. 164. 'Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 224. 225.

Johann Acast.L.

Ny insattning of pumper, hvarnti alsintet låder brokas, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1752. S. 132.

Neue Einrichtung von Pumpen, dazu gar kein Leder gebraucht wird. Schwedische Akad. Abhandi. J. 1752. S. 139.

Jean Antoine NOLLET. Reflexions sur quelques pouveaux phénomènes d'Hydrostatique: (Pompes pour éléver l'eau a ss pieds de hanteur.)

Mem, de Paris. A. 1766. Hist, p. 150. Mem. p. 431.

Jean Charles DE BORDA. Memoire sur les pompes. lbid. A. 1768. Hist. p. 122. Mem. p. 418.

Observation aur une pompe dont le piston foule et aspire en meme tems, par QUESTIN. Ibid. A. 1760. Hist. p. 130.

Guillaume Amontons.

Observat, sur les sompapes: Ponrquoi les clapets de culr leur sont préférables?

Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 95. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 116.

Claude PERRAULT.

Nouvean piston pour les pompes, Mem. de Paris. T. 1. p. 384.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris., T. I. p. 9.

Maniere d'élèver et d'abaisser les pistons dans les corps de pompes. Machines approuvées par l'Acad, des Sc., de l'aris, T. 4. p. 33.

. . AUGER,

"Observation sur une machine, qui," par le moyen d'un cric élère et sbaisse perpendiculairement le piston dans la pompe. Mem. de Paris, A. 1721. Hist. p. 97. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 124.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.4. p. 19.

. BOULOGHE,

Observation sur un piston sans frottement exécuté dans une pompe au
isrdin du Roy, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.6. p. 85.

Observation sur un nouveau piston, presenté par , . . LE BRUN.

Mem, de Patis. A. 1735. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 144.

Observation sur un nouveau piston pour les pempes aspirantes, présenté par lacquer.

Ibid, A. 1752. Hist. p. 148. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 217.

Description d'un nouveau piston par le moyen daquel les frottemens sont considérablement diminués, et les cuirs rendus d'autant plus durables, ch «Bold." A. 17620- Hist, p. 182. Mem. p. I.

Wenceslaus Johannes Gustav Kaneren, Ueber die Theorie der Saug-Werke, Abhandl. der Baierischen Akad. B. S. 97.

Joseph Streting, Beschreibung einer besonderen Saug - Maschine,

Abhandl. einer Privat Gesellsch. in Bohmen. B. 3. 5. 286.

John Theophilus Dasaguliers,

An attempt - to shew how damps, or foul air, may be drawn out of
any sort of mines, etc. by an engine contrived by him.

Philos, Transact. X. 1727 et 1728. p. 353.

Siphones incendia: restinguendo destinati, seu Siphones Incendiarii.

A description of an hydraulique engin, taken out of the register of the Roy. Acad. of the Scientes of Paris (Journal des Sçavans: A. 1675.
p. 152.) for the better exemination of those that are skilfull in death engine, here in England.

Philos. Transact, Y. 1676. p. 679.

Machine ou pompe pour éléver l'eau dans les incendies, proposée par un ermurier de Semur en Auxoie.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 1. p. 151.

Joseph UBLEMAN.

Observation sur quelques perfections sjontées a nne pompe a incendie. Mem. de Paris. A. 1722. Hist, p. 182. Ed. Oct. A. 1722. Hist, p. 170. Machines approuvées par l'Aced. des Sc. de Paris. T. 4. p. 35.

Charles François DE CISTERNAY DU FAY, Description d'une pompe, qui peut servir ntilement dans les incendies.

Mem. de Paris. A. 1725. Hist. p. 70. Mem. p. 35. Ed. Oct. A. 1725. Hist, p. 103. Mem. p. 50.

. . . Dupuys, Nouvelle pompe 2 feu;

Ihid. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.

. . . DE GENSANNE,

Pompe pour éteindre les incendies, insentée per lui. Machines appronvées per l'Acad, des Sc. de Peris, T.7. p. 95.

Pompe pour les incendies, presentée per THILLAYS. Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 180.

BRONKT. Observation snr pinsieurs changemens avantagenx dans les pompes pout les incendies.

Ibid. A. 1749. Hist. p. 182. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 368.

Nouvelle pompe a incendie. Ibid. A. 1760. Hist. p. 162.

. . ALLEON DE VARCOURT, Machine destinée au service des pompes pour eteindre les incendies et sauver les personnes et les effets quand le feu a gagne l'escalier. Ibid. A. 1761. Hist. p. 158.

Gerhard MEYER.

Betankande om vattu-sprutors olika beskeffenhet, at kunna gora basta gagu vid elds vador.

Svensks Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 150. Bedenken über die ungleiche Beschaffenheit der Sprützen, den besten

Nutzen bey Feuers Brunsten zu leisten a. ugronte 3 Schwedische Akad. Abhandi, J. 1774. S. 154.

Johann Esaias SILBERSCHLAG.

Von Prüfung und richtiger Angabe der Fener Sprützen. Schr, der Berliner Gesellech, Naturf, Freunde. B.g. S. 285.

Benjamin DEARBORN,

A description of a fire-engine of a new construction, invented by him. Mem, of the American Soc. Vol. 1. p. 523.

Cornelis

Cornelis Vonca,

Verhandeling over een toegvoegsel aan de gewoone brandspuiten. 1/4. Verhandel doorden Oecon, Tak, Deel 2, No. 4. Werktuig en Scheikunde.

J... REGETER.

Verhandeling over de verbetering der zuigers tot de brandspaiten.

Ibid. Deel 3. No. 8. Werktuig en Scheikunde.

Hendrik WALPOT,

Verhandeling over kopere koppelbulzen aan de brandspuiten.

1 lbid. Deel g. No. 7. Werktuig en Scheikunde,

Georg Friedrich PARROT,

Ueber die Feuer Sprützen, einige zur Prüfung und Beherzigung mitgetheilte Ideen.

Abhandl, der Liefländischen Oekon, Soc. Th. 1, S. 144.

Machina ope Ignis seu Vaporum mota.

Thomas Saves,
Account of his engine for raising water by the help of fire.

- Philos. Transact, Y. 1899, 9,238.

Machine pour éléver l'esu par le moyen du feu et le poids de l'atmosphere, presentée par . . . May et . . . Mayan.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris: R.4. p. 185.

Machines pour éléver l'eau par le moyen du feu, proposées par de 1 1 Bosenant, attribid. Tele, p. 1917199, a mille et mai t. de la de Cananne.

Machine pour éléver l'eau par le moyen du feu, aimplifiée par lui., 1bid. T. 7. p. 227.

John PATHE, "

A narrative of a new invention of erapsuding fields, by their being conveyed into certain gliffed votels, where they are immediately rarefied into an classic impelling force, sofficient to give motion to hydraulo-prevaulicia and other eagines for raising water, and to the nace etc. Philos, Transact, Y. 1741. p. 281.

Correction faite a la pompe a feu.

Mem. de Paria. A. 1744 Hist, p. 60. Ed. Oct. A. 1744. Hist, p. 79.

On the best proportions for steam-engine cylinders, of a given content.
Philos. Transact. Y. 1751. p. 147.

Corrections faites aux pompes a feu.

Mem, de Paris, A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.

Mecherche sur une nouvelle maniere d'elever de l'eau, proposée par Mr. Da Moura. Mem. de Besliu. A. 1951. p. 365.

JOHR

John SMEATON.

Description of an engine for raising water by fire; being an improvement of 7h. Savan's construction, to render, it capable of working itself, invented by Mr. De Moura, of Portugal,

Philos. Transact. :Y. 1752. p. 436. .

Keane FITZGERALD,

Experiments on applying Dr. Hatks's method of distilling saltwater to the steam-engine. bid. Y. 1757. p. 53.

Farther experiments for increasing the quantity of steam in a fire-engine. Ibid. Y.1757. p. 370.

Description d'une machine a feu, pour éléver l'eau sans piston; proposée pour le dessechement des marais, qui regment entre les lacs de

Neufchatel, de Bienne et de Morat, Mem. de Lausanne, T. C. p. 51.

A description of a pump-engine, or, an apparatus to be added to a common pump, to answer the purpose of a fire-engine; invented by Besignin Dannos.

Mem. of the American Acad. Vol. 1. p. 520, 523, John Cooks,

Description of a steam engine.

Transact, of the Irish Acad, Y. 1789, p. 113.

To Danish delig and super control of the control of

Projet d'une machine a vapeut. Soc. Philomathique. A. 1797. p. 18.

Historie der vuur-machines om stoom-werktoigen hier te Lande, to weeten van de oude en nieuwe Rotterdamsche en van de Mydrechtsche stoom machine met alle de atukken daar toe betrekkelyk 'door het Basasfesh Gendotschapp.

Nieuwe Verhandel. von het Genoutech, te Hotterdam, Deel I. Bl. I. John Waight, William Chapman en :: Reinze Lieuwe Houwan.

one vielert, winnen usarines en runner. Jewick is het besto middel of werknig, het welk aan eene stoom of spur-machine gevoegd, betwaan is om, tooder merkelyk ie ansteellen, ge-duusende eenige maanden agtar een te werken, en tot allerley hoogten beweden diy't voeten, oplebrengen, een hoveelcheid waters, welke toeneemt nist maste de hoogte, tot welke het moet opgebragt worden, verninders, en die overeenkomste ja aan het bekend vermogen der Nachine.

C... J... VAN DE GRAAF, P... STRENSTRA, J... VAN DER WALL, J... BLASSERRE, ... KLINKENBERG, Jan Henri van Swirden en

C... H... Danes, 1. 2. 3. Rapport over, de nieuwe Rotterdamsche stoom-machine, lbid. Deel 1, Bl. 217, 243, 272.

L.,

Lambertus Bicken.

saufa alem Natpurkundige legzingen over de stoom- machines van de oude en nieuwe vinding, en alles wat dear toe betrekkelyk in tre armier itte.

Nienwe Verhandel, van het Gentasch, te Rotterdam. Deel g. Bl. 297, 301. 334. 339. 364. 390. 404. 435. 438. 459. 480.

... VAN LIENDES,

Lyst der byzonderheden van vyftlen stoom: machines van de Samenstellig van ... Newcomen en James Warr, nit welker vergelyking de meerdere of mindere voortreffelykheid dier beide Samenstellingen kap worden opgemaakt,

Ibid. Deel I. Bl. 539.

John NANCABROW,

Calculations relating to grist and saw-mills, for determining the quantity of water necessary to produce the desired effect, when the head and fall are given in order to ascertain the dimensions of a new invented . steam - engine, intended to give motion to water - wheels in places where there is no fall, and but a very small stream or spring.

Transact, of the American Philos. Spc. Vol. 4. p. 348.

Lambertus Bicken Him Watt Rovers, 1994 ...

Beschryving van eenen stoom-meter, en verslag, van preefncemingen

Nieuwe Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam. Deel 1: Bl. 549, t. 1 165 E. . . ife 3.15 -612: 0ft . . "

Benjamin Henry LATBOBE.

First rapport - in snewer to the enquiry of the Soc. of Rotterdent "Whether any, and what improvements have been made in the construction of steam engines in America?" .T .aC 10 Transact, of the Soc, at Philadelphia, Yol. 6. Bart T. p. 89.

A N ... EOSLCRANTZ,

Description of a new one improved safety valve for steam-engines. (containing a vacuum valve in the same hole of the boiler,)

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts, Vol. 12. P. 329. . PERIER.

Memoire aur l'application de la machine à yapeur pour monter le char-Okerrain in an en an incitare do bon des mines.

Mem. de l'Institut Nat, de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Mem. p. 360. ... GIROD-CHANTRANS, ... MARNIELDN, 1 1000 1 100 6 5

. . . CUENIN et . . . BAHAND. Rapport sur une machine économique propre a faire bouillir l'esu par la azaum presentée par . . . Mannon de Nancy.

Quatrieme Bapport des travaus de la Soc. d'Agria du Doubs. p. 222. . 1 2 V C

Mola alata.

Observations sur les moulins a vent.

Mem. de Paris. A. 1711. Hist. p. 92., Ed. Oct. A. 1711. Hist, p. 120.

Recherches plus exactes sur l'effet des moulins a vent.

Mem. de Berlin, A. 1756. p. 165.

Remerques sur les moulins s vent. Ibid. A. 1775. p. 92.

Johann Albert Euren, Von der Bewegung ebener Flächen, wenn sie vom Winde getrieben werden, Abhandl. der Baierischen Akad. B.3. Th.2. S.3.

Leonhardus EULER,

De constructione aptissims molarum alatsrum,
Novi Commentar, Acad. Petropolitanae, T., 4. Hist. p. 8. Mets. p. 41. Johans Lucres.

Wiekundige en werktuig kondige beschouwinge der wind molens. Verhandel, van het Mastsch, te Hastlem. Deel 2. Bl. 525.

. DE LA GACHE.

Description d'un mobile destiné a etre mû, sois par le force du vent, contrapar celle de l'enue distripar per se la contraction de l'enue destina

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226.

Moulin Eorisontal, inventé par ... Coupents.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Panis. T. I. p. 105.

DU OUET,

Moulin horisontal, perfectionne per lui. Ibid. T. 6. p. 75.

Moolin' horisoniel, inventé par Claude François et Jean Claude du Boer, ibid. T. 7. p. 117.

Transact, of the American Soc. Vol. 1: p. 339.

Don Carlos Lemaua y Don Francisco Vidal.

Informe sobre magnines inventadas (Molino de viento, que se mueve horizontelmente) por Don Francisco Maio de Melina; 11 0 2 Memor, de la Soc. Romom, de Madrid, Vol. 4. D. 202.

... DAGMIN.

nieden, diefirde breedte vin's Itu en foreille begennondwirt. Projet de construction d'un moulin a vent, a mai un alem alem Cinquieme Rapport des travatix de la Soc. d'Agric. du Doubs, p. 245.

A charge of the sharp was

Carl KNUTSERO,

Nort plifund vid våder quarnare inrattning it i lungt våder malningen at mie knone föriåtter medelet hart- vind. "" . M.: Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 150.

Neue Erfindung die Wind - Mühlen dergestalt einenrichten, dass das Mahlen bey Wind-Stille durch eine atchende Welle, die von Pferden getrieben wird, kann verrichtet werden. Bchwedische Akad, Abhandl, J. 1756. S. 136. 71 11 11 11 11

will the sales of as to do an in to Ed Ort. A . Ili . 1. 10 Observation de l'axe des monlins a vent a l'egard du vent,

Mem. de Paris. A. 1701. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 175.

.. DE LA HIRE.

Description du moulin a vent, avec le calcul de l'effort du vent sur les volana on siles. Hem. de Paris, T. & P. 147 100 V. oc. 100 John STEDMAN.

Of the degrees and quantities of winds requisite to move the heavier John Sameron bust ratt satery .trate gille trate. Y. 1777. P. 493.

An experimental enquiry concerning the natural powers of water and wind to turn mills and other machines, depending on a circular motion : Part 3. On the construction and effects of windmill - sails. Ibid. Y. 1759. p. 100.

. . COULOMB. Observations théoriques et experimentales sur l'effet des moulins à vent, et sor la figure de leurs ailés, Montiede Paris. IA. 1781, Hist. p. 41. Memo p. 66on s 15 noit. ir ... 5 A.

.If 2 2 2 1 .. 1. Atte. Le ? Diderich Christian FEBTER, Forsog til en bestemmelse af de bequeumeste og fordeelagtigste vorticale

vinger ved veir möller.
Nys Saml af der Norske Selsk, Skr. B. 4. 5,539

Om horizontela wader quarma vringar eller segel, ord contras se 333 Svenska Vetensk, Acre. Hand, 18, 1740, 5, 325, norqua cantila l' Von wagerechien Winz Mühlen Hügeln oder Segelm

Schwedische Akai. Abhandl. J. 1740. S. 165. Lambertus Bicken,

Verhandeling out de moles roeden, ter beandwoordinge van de Vraag: "Weile ziin er, om te voorkomen, dat de roeden der wind wolens afet too dikwille, ale Bewoonflik geschiede, bil den se breeken, en om to weeg to brengen, tdat! desellde molene met kortere Pp s

Acrestatica, Preumatica.

roeden, dezelfde breedte van zeilen en dezelfde kragt wart wind, even sterk werken, en, bii eens onvoorzions verbeffing van wind, bare aneilheid uit zichzelven mastigen?"

Verhandel, van het Genootsch, te Hotterdam. Deel 4. Bl. 182.

Procve ter verbetering van den gewoonen molenvang en ter zamenstelling van andere werkingen, geschikt om molens te doon stilstane. Naturk. Verhandel, van het Maatach, der Wetensch, te Hänlam. Deel I. St. 3. Bl. I.

. . LASSISE.

Observation sur un moulin a vent pour labourer la terre sane bosule ni chevaux, présenté par lai. Mem, de Paris. A. 1726. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 94. Machines approuvées par l'Acad. des Sci de Paris. T. 4. p. 157.

Beschreibung der vom Bar. v. Wanners erfundenen neuen Wind-Schneide- und Schindel- Mühle. Oekon. Nachr. der Gesellschi, in Schlesien, B. 5. 5. 147.

Dopour de Mexiceu,

Observation sur no moolin a vent, propue a tirer l'ean d'un poisse and
Mam, de Paris. A. 1767, Hist. p. 185.

. T will be all store wast.

Folles, Ventilatores et aliae Machinee Pseumaticae.

Martin Taixwalo.

Nora inventio fajiliom bydanelicorum.

. . RAGSES,

Observation sur un soufflet d'une touvelle construction.

Mem, de Parie. A. 1728. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 148-1. Q. Soufiet continu. proposé par Tenat.

Michines approurées par l'Acad. des S. de Paris, T. S. P. 41.

Souffeta a deux venta, inventés par . GAUTIER. A cond.

Mem. de la Soc, de Nancy. T. 2. p. 285. mai al si de antroducia.

James Stratand.

A description of a machine to blow are by the fall of water, and property Philos. Transact. X.1745; P. 215.

Sonflet de forge, inventé par Taual.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 5. p. 93.

Machine pour faire monvoir des sonfflets de forge, inventée par Tanax, lbid. T. 6. p. 121.

Observation sur un souflet pour les fourneaux a fonderles.

Mem. de Paris. A. 1729. Hist. p. 92. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 127.

Machine poor faire alier les grands sonfflets des fourmeaux des mines du fer, dans le tems, que l'eau vient a manquer.

1. Ibid. A. 1733. Hist. p. 99. , Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 136.

Did. A. 1742. Hist. p. 132. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 182.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 378.

Martin TRIEWALD,

Vådervåxlings machin. Svensks Vetensk, Acad. Handl. A. 1744. S. 251.

Maschine zur Bewegung der Luft, von ihm erfunden, Schwedische Akad. Abhandi, J. 1744. S.254.

Observation ser un nouveau wanifiatent, présenté par ... Роммуки. Mem. de Paris. A. 1752. Hist. p. 147. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 216. ... Pomwykn.

Nouvesu ventilateur rectifié d'après celui de M. Halles. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.7. p. 413.

Machine pour rafraichir l'air, inventée par Gautten, Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 281.

Thomas South,

Description of a cheap and efficacious ventilator for preserving corn on ship - board. Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8, p. 53, 56, 64, 65.

John Theophius DESAGULIERS,

An account of an instrument or machine for changing the air of the coom of sick people in a little time, by either drawing out the

foul air, or forcing in fresh air; or doing both successively, without opening doors or windows.

John Theophilus DESAGULIERS,

Ibid, Y. 1735. p. 44-47-

A calculation of the velocity of the air moved by the new-invented centrifugal bellows of 7 feet in diameter and r foot thick within, which a man can keep in motion with very little labour, at the rate of two revolutions in one second,

Keane FITZGERALD, .

An attempt to improve the manner of working the ventiletors by the help of the fire-engine.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 727.

and the state of t

عُود المهدم مناهدات

31-1

Observation of the common of the common the common of the

The state of the s

Thomas Term,

Descriptor (8 a chesp stall office them confidence in profound of the board).

The board of the confidence of the board of the confidence of t

John Phiepfile Descentive,

and account of and it offer in a blace of section to a blace of such to other a blace of section to a blace of section to other to other others.

age adr No enter in the

Technologia.

In Genere.

P... BREIS,

Fragen, in Betreff des technologischen Unterrichts.

Verhandl, u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B. 7. S. 542.

Johann Arnold Guntaga,

Ueber den Zweck, die Elnrichtung and den Fortgang des im J. 1701 von der Hamburgischen Gesellschaft zur Beförderung der Künste varanlassten noentgeldlichen Lehr-Vortrags für junge Handwerker, Künstler und Fabrikanten.

Verhandl, der Hamburgischen Gesellsch, der Künste. B. 2. S. 265.

Constanz Leopold Ludwig STEFFECH.

Ueber Verfeinerung und Kultur des Geschmacks und der Arbeiten der Gewerbe treibenden Staste Glieder. Annalen der Ockon. Gesellsch, in Potsdam, B. 3. Heft 3. S. 51.

Valentin Heinrich SCHMIDT.

Ueber die Unzwerkmissigkeit der Meisterstücke bey einigen Gewerken.
Ibid. B. 3. Heft 3. S. 4t.

Constanz Leopold Ludwig STEVFECK,

Versuch eines Beweises, dass das Wandern der Handwerks-Burschen nöthig und nützlich sey, dass es aber besser als bisher vom Staste dirigiri werden müsse. blid, B. 2. Heft I. S. 108.

Franz Bock.

Ueber Missbräuche und Unordnungen, so unter den Hendwerks-Gesellen, besonders unter den Huhmacher-Gesellen in Prenssischen Staaten noch üblich sind. Ibid. B. 2. Heft 3, S. 18.

Benennung einiger Missbränche beym Maurer-Gewerke. (Bey den Gesellen: 1. Das Herausfordern; 2. das Hundsfott-Schimpfen; 3. die Ffuscherey,) Ibid, B, 2. Heft I. S. 146. A catalogue of the machines and modela in the repositories of the Society for the Encouragement of Arts. Manufactures and Commerce. Mem. of Agricult. by Dossis. Vol. 2. p. 316.

Carl Friedrich Wilkelm Beerer. Nachricht von einigen technologischen Erfindungen. Annaien der Ockon, Gesellsch, in Potsdam, B. 2. Heft 2. S. 150.

In Specie.

Alaun - Siederey. Coctura Aluminis.

Art de fabriquer l'Alun.

Daniel Colwall,
An account of the English alun-works,

Philos. Transact. Y. 1678. p. 1052.

Memoria sobre a sutiga fabrica de pedra hume da ilha de S. Miguel, Memor. Econom. da Acad. de Lisboa. T. I. p. 299.

Prospero Aumanni, Dell'allume artefatto, ossia solfato di alfumina.

Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p. 339.

al. Rauss Repertor. Commentat. T. 2. Mineralogia. p. 599. T. 3. Chemia. p. 41. 14

Backer. Ars Pistoria. Boulanger:

... Abbé Trasten.

Experiences relatives a l'influence de diverses graines sur la qualité du pain des habitans des campagnes.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1780 et 1781. Hist.

p. 362.

Michele Rosa,

Memoria per servire ad un piano di sicerche fisiche ed economiche dirette

at miglioramento del panificio nella Lombardia Austriaca. Atti di Siena, T.4. p. 321.

Observations on making bread: Exhibiting the means of distinguishing good corn; — the weight of wheat; and the proportion afforded by it of fine flour, bran and bread; — the composition and subsequent management of bread; — methods of preserving yeast; and making a leven to snawer the ends of it; — and the methan of procuring good bread from other cheap ingredients, where corn is scarce or wanting.

Mem. of Agricult, by Dossie, Vol. 2. p.430.

... TISSOT,

. TISSOT. Letter, in answer to Mr. Lincout's treatise on bread-corn and bread, presented to the Bath Soc, in french - and translated by a Member. Ed. 3. 1788.

Letters on Agricult, of the Beth Soc. Vol. 1. p. 315.

Joseph WIMPEY.

Observations on Dr. Tissor letter to ... Hinzel.

Ibid. Vol. 2. p. 253... . . CADET DE VAUX,

Avia sur les blés garmés.

Sixieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. - du Doubs. p. 141. Vincenzo CHIARUGI.

Memoria del modo di restituire al grano alterato per riscaldamento la parte vegeto animale, e farne pane. Atti della Soc, Econ, di Firenze, Vol. 4. p. 122.

Giambatista DALL' OLIO,

Memoria sulla panizzazione. Memor, della Sec, Italiana, T. II. p. 337.

. . SOLIGNAC.

Machine a petrir le pain, presentée par lui. Mem. de Paris. A. 1760, Hist; p. 156.

Descrizione di due macchine per la pasta, immaginate da Michele Banacco. Vermiceellajo, presentate alla Soc. Patriot, di Milano, e dalla medesima premiste.

Atti deila Soc. Patriot. di Milano. Vol. 2. p. Ll. 237.

A ... M ... W*** Unfehlbare Methoden das Hash des Teiges und die Hitze des Back-Ofens so zu bestimmen, dass men beständig ein gutes und gesundes

rilaire Brodi erlangen wird. Abhandl, der Ockon, Gesellsch, in Bern. J. 1772 St. I. S. 210.

Methode infaillible pour determiner la levée de la pate et la chaleur du four, co sorte que l'on obilenne toujours un pain bon et sain, 75: Mem. de la Soc. Occon, de Berne, A 1772, P. L. p. 197.

Giovacchino CARRADORI. Memoria di un metodo semplicissimo per i scuoprire l'adulterazione, fatta ... con qualunque sorta di terra, della polvere da capelli detta volgarmente cipro, e delle farine si gregge, che panizzate. Si -2 Atti della Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p.246.

Franz Anton v. Rescu, A Ueber die mannichfaltigen Stell Vertreter des Getraide Brodes im sligemeinen nnd die Bereitung des weissen Rüben Brades insbesondere, Acta Acad, Erfurtensie, T. 3. Nro. 8.

Tom. YIL.

20

Samuel DALE.

Letter - concerning the making of turnep - bread in Essex,

Philos. Transact. Y. 1693. p. 970.

Zacharias Johann STRANDBERG,

Art und Weise, wie man zur Besparung des Getreides des Zusstzes von Hüben oder Kohl-Rüben beym Brod-Backen sich bedienen, und davon ein gesundes und wohlschmeckendes Brod erhelten könne. Aus dem Schwedischen übersetzt von . . . Kölpin.

Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 305.

. . . FAIGUET.

Observation sur du pain, composé de la partie farinense des pommes de terre mélée avec les farines d'orge ou de seigle.

Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 156.

Eva DE LA GARDIE,

Fórsők at til verka bród, brannvin, starkelse och puder af potatos.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1748. S. 277. Versnch Brod, Branntwein, Stärke und Puder aus Potatoss zu machen. Schwedische Akad. Abbandl. J. 1748. S. 281.

Wilhelm Hocs.

Vom Erdapfel-Brod.

rod. Ockon, Gesellsch. in Basel. B. I. St. 3. S. 34.

. . . Wigland,
Untersuchung über W. Hoca's Vorschlag wegen Beymischung roher ErdAepfel unter das Brod. Ibid. B. r. St. 3. S. 28.

Wilhelm Christian Fairing,
— Oekonomisch-technische Anwendung der Kartoffeln zum Brodbacken. —

Abhandl, der Liefländischen Oekon, Soc. B. 4. S. 101.

Carl Fridric MENNANDERS,
Berättelse om stampe bark och misse brod. -

Seenska Vetensk. Acad. Handl. A. 7742. S. 284.

Berichte von gehacktem Rinden oder Misse- Brodt. (Calla, foliis cordatis;

Linn.) — Schwedische akad. Abbandt. 3. 1742. S. 315.

Fabrication du pain en Egypte. Mem. sur l'Egypte, T. 3. p. 103. 127-

Peter Jonas Bregius,
Anmärkninger om bröd-bekning, fåmte undersökning husuvidas såden

i dyr tid gagneligaet af de fattiga dertil nyttias. Svenska Vetensk. Acad: Handl. A. 1773, S. 27.

Anmerkungen über das Brod-Backen, nebst einer Unterenchung, wie des

Getreide in thenrer Zeit am besten von den Armen dazu kann genutzt werden. Schwedische Akad, Abhandt, J. 1775. S. 26.

Beschreibung eines Back Ofens zur Steinkohlen Feuerung. Oekon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien, B.7. S.137. Beschreibung nebst der Zeichnung eines zu Sehweidnig erbausten Back-Ofens zur Steinkohlen-Feuerung.

Neue Ockon, Nachr, der Gesellsch. In Schlesien, B. 2. S. 179.

Macchine de impastare useta no pubblici forni di Genova. Il cui modello fu donato dalla R. intendenza delle Finanza alla Societa Patriotica. Atti della Soc. Patriot, di Milapo, Vol. 2. p. Ll, 334.

. . FAIGUET,

Four portatif pour service des semées, présenté par lui. Mem. de Peris. A. 1761. Hist. p. 155.

> Zucker - Backer, Conditer, Confiseur.

Pistor dulciarius.

. GUILBERT,

Observations aur la maniere de preparer les confitures de raisin, Mem. d'Agrisult. A. 1791. Automne. p. 183.

Band - Weber.

her. Fasciolarum Textor. Art du Rubanier.

Nicolas BRELIN.

Humledes skått-apolfiådrar, uti bandfabriquer kunna göras båttre ock nyttigare, än de som förr brukelige werit ock utrikes giorde åre. Svenska Vetensk Acad, Handl, A 1740. 5.323.

Wie Weber-Spuhl-Federn in Band-Fabriken besser und nützlicher gemacht werden können, als diejesigen, die vorhin gebräuchlich gewesen und auser Landes gemacht worden.

Schwedische Akad. Abhandl, J. 1740. S. 71.

Andre HOLMBERG.

Beråttelse om de skått-spolfådvar som N. Bretin util des Band-fabrique inråttat. Svenska Vetensk. Acad. Handi. A. 1740. S. 324. Bericht von den Weber-Spuhl-Federn, welche in seiner Band-Fabrik von N. Bretin agsegeben worden.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 73.

Bier - Brauer. Ars Gerevisiaria. Brasseur.

Joseph von Boslann auf Moos, Ueber die Erfindung des Biers.

Neue Abhandl, der Baierischen Akad. Philosophie. B. 3. S. 283.

J... Bönisch.

Ueber das Bier-Brauen der Engländer, grössten Theils nach dem Englischen des Löndner Brauers Alexander Monaics. (A treatiee on O Q 4 brewing, wherein is exhibited the whole art and mystery of brewing the various sorts of malt-liquor - - etc. London. ISO2 8)

Verhandl, der Gesellsch, zur Beforder, der Naturk, - Schlesiene, B. L. Heft 2. S. I.

Carl v. LINNE, Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1763. S. 52. Anmarkninger om öl. Anmerkungen über das Bier. Schwedische Akad. Abbandl. J. 1763. S. 58.

Vom Biere in Poblen. Abhandi, der Warschaper Gesellsch. B. I. St. I. S. 102.

Johann Christ. MOLBECH. Afhandling om ölbrygningen i sin fulde udstrækning med tegninger af brygger - ovnen, köllen, ng dene ovn, samt öl - proveren.

Daneke Landhuishold, Selsk. Skr. Deel 5. S. 513. Several lettere upon brewing. The Dublin Soc. weekly Observat. p. 277. 284. 292. 299. 306. 313.

Nile BRELIE. Brygg - inrättning. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1742, S. 70. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742, S. 87. Eine Bran - Einrichtung.

J ... E ... UNVERZAGT, Versuch vom Spelze zn brauen, Nacht, der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch, Gesellsch, B. 2. Samml, 4. S. 461.

Nachricht von einem angestellten Versuch, das Egyptische Korn (hordenm coeleste) sum Bier-Brauen anzuwenden. Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 180.

Joseph HERING. Anmerkungen zum Bier - Brauen, Schr, der Leipziger Oekon, Soc. Th. 5. S. 70.

Daniel Lupovici, De cerevisiae vinique concentratione, melioratione, zytho betulino spirituumque e frumentaceis proportione. Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 275.

Christian Friedrich GERMERSHAUSEN, Verbesserung einiger Fehler bey den Brauereyen in kleinen Stadten und auf dem platten Lande.

Annalen der Oekon. Gesellsch, in Potedam, B. 2. Heft 3. S. 78.

Adam Friedrich Ernst JACOBI,

Vorschläge, ein gutes Bier zur breuen, das nicht so bald sener wird, Nachr, der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch, Gesellsch. B. 2. Sammi. 4. 5. 465.

John : Long.

A treatise on malting. Transact, of the Dublin Soc. Vol. 1. Part 1.

Christopher HAMMER.

Den beste maade, at giore det Engelske malt, tilligemed en tegning over et dertil brugeligt malthuus.

Nye Saml, af det Norske Selsk. Skr. B. I. S. Ro.

Robert MORAY.

Account of the menner of making malt in Scotland,

Philos, Transact, Y. 1678, p. 1060.

Jones ALSTROM. Beskrifning på de Brabandiske målt ock tork - husen.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1741. S. 120. Beschreibung der Brabantischen Malz- und Dörr-Häuser. · Schwedische Akad, Abhandl, J. 1741. S. 145.

Jacob GRIPEFSTEDT.

Malt-hus byggnad, hvaruti kan torkas rok fritt malt och annan spennmål, med brannetorf, rie, och hvarjehanda annat mindre dugellgt bransle, pafunnen, forsokt och beskrifven, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 25.

Ban eines Malz-Hauses, darlingen sich Malz und anderes Getreide, ohne vom Ranch Schaden zu leiden, bey Brenn-Torfe, Reisig und allerley andern weniger tauglichem Brenn - Zeuge trocknen lässt, erfunden, veraucht und beschrieben.

Schwedische Aksd. Abbandl, J. 1766, S. 26.

Peter WASSTROM.

Beskrifning på den vid Leufstad bruk forledet år gjorde inrattning af et malthus och tork - nen.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1769, S. 277.

Beschreibung eines Malz Hauses und Darr-Ofens, wie solche beym Laufstader Hammer - Werke vergangenes Jahr vorgerichtet worden. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1760. 5, 275. . WARMHOLZ.

Nachricht von einer auf dem Konigl. Amte Hillensleben bey Neuhaldensleben angelegten steinernen Malz - Darre,

Annalen der Ockon. Gezellsch, in Potsdam, B.g. Heft 1. S. 40.

. . DE CHAMOUSSET,

Observation our un rob ou extrait de consistence syrupeuse pour faire de la bierre. Mem. de Peris. A. 1766. Hist, p. 160.

Extract ans den Galzowschen (Palzowschen) Experimenten, (Von Ver-mehrung des Hefens; Vorschrift und Mittel das Geraten- und Waizen Bier so klar wie Gold zu kochen und dass es nicht sauer werde. Nebat Knierign's Gprachten.) Acten der Mohrungschen Physik. Ockon. Gesellsch. Heft 3. S. 65.71. 78.

CHAPPUZKAU. Von der Verfertigung eines Gestes oder Hefes zum Brantewein-Brennen and Brauen.

Nachr. der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch, Geseilsch, B. 2. Sammi, 2. S. 194. B. 2. Sammi, 4. S. 476.

Thomas HENRY,

Experiments and observations on ferments and fermentation; by which a mode of excising fermentation in malt liquors, without the sid of yeast, is pointed out, with an attempt to form a new theory of that process.

Mem, of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 273.

Francis HAUKSBER.

An experiment on the descent of mait-dust in the evacuated receiver. Philos, Transact, Y. 1705. p. 1948.

Nicolas Bastin.

Hurnledes ôl ock swegdriks kunns ôfwer såmmar en ock mång år bewaras, så at de icke surna. Syenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1740. S. 200.

Welchergestalt Bier und Tisch-Bier über Sommer und verschiedene Jahre hindurch bewahret werden konne, so dass es nicht sauer werde.

Schwedische Akad. Abhandl, J. 1740. S. 42. Von den Eigenschaften eines guten Biers und den Mitteln desselbe im Sommer vor der Sanre zu bewahren.

Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 4, S. 183, 101,

L... SCHAAKE, Anleitung zu einem zweckmissigen Gebrauch der Branntewein- und Bier - Waage des H. Joseph Clarcy. Annalen der Nieder-Sachsischen Laudw. Gesellsch, Jahrg. 6. S. 296.

Jacob FAGGOT,

Forbattring på dricks profvare. Svensks Vetenek Acad. Handl. A. 1763. S. 45.

Verbesserung der Bier - Proben. Schwedische Akad, Abhandi. J. 1763. S. 49.

Leinewand-

Leinewand Bleicherey. Dealbatio Linteorum. Blanchiment des toiles.

of. REUSS Reperior, Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 180.

Johann Friedrich Westaums,

hann Friedrich WESTRUMB, Beschreibung einer guten und wohlfeilen Art zu bücken,

Annalen der Oekon, Gesellsch, in Potadam, B. g. Heft 3, S. 35.

Constanz Leopold Ludwig STEFFEK.

Versuch die Kartoffeln statt Seife zur Reinigung der Zeuge zu brauchen. Ihid. B. 3. Heft I. S. 97.

Henry Muanett,

On a new washing - machine.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 469.

. . . leasey, . . . Mudder et . . . BRUAND,

Rapport aur un ouvrage intitulé: "Instruction populaire sur le blanchisage à la vapeur, par M. . . . CADET DE VAUX."
Sixieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agricult. — du Doubs. p. 100.

Christian Friedrich Genmenshausen,

Venkurung und Erleichterung des Leinewand-Bleichens durch vorhergegangenes gutes Rötten des Flachnes im Wasser. Annalen der Ockon, Gesellsch. in Potsdam, B. J. Heft 3. 5, 32.

Ueber das Leinwand Bleichen der gemeinen Leute. Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesten, B. I. 5, 95.

Corl HARLEMAN,

Tankar om blekande på sioar och vatten.

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1748. S. 54.

Gedanken vom Bleichen in Seen und Wasser.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 55.
Johann Roman.

Satt at bleks linne. Svensks Vetensk, Acad. Handl, A. 1741. 8. 275-Eine Art Leinen-Zeue zu bleichen.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1741, 5.314.

. PATOT DES CHARMES.

Observations sur quelques propriétés, que representent, par rapport a l'agriculture, les caux usées des limmersions, dans le blanchiment des toiles et fils par l'acide marin dephlogisique.

Mem. d'Agricult. A. 1791. Eté. p. XII.

Mothode de blenchir le linge taché par les preparations de plomb on de mercure. Soc. Philomathique, T. 1. p. 12.

. . . GIOBERT,

Memoire sur l'ussge des argiles dans le blanchiment des toiles, et sur l'utilité des memes argiles dans l'ait des nitrières stificelles.

Mem. de Turin. A. 12 et 13. Sc. Mathem., et Phys. Hist. p. CVIII.

Nachricht von der Art ohne Begiessen Leinen zu bleichen.

Nachr. der Braunschweig - Lüneburgischen Lendwirthsch, Gesellsch, Samml, t. S. 102.

J... M... Pochos.

Rec. de la Soc. de Santé de Lvon. T. 2. p. 146.

Anton Johnn v. ENGELHARDT.

Asion Johanne v. Engl. Landt., and dem vortheilbaften Bleichen der Leinward, des Garns und Zwirns in Salisburg in Liefland, Auswahl Ockon, Abhandl, der Ockon, Gesellach, in St. Petersburg.

B. 3. S. 167.

Benedict Gnöndalt. Avisum til at bleikia lerept a Islandi, smit af Döneku. Hit þesz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 9, S. 144.

. Moneau Saist Ment, Memoire sur le lessivage du linge dans les isles de l'Amerique, Mem. de la Soc. d'Agricult. — de la Seine, T. 3. p. 342.

Ein Mittel, womit man Flecken aus allen Arten von Zeugen ohne Nachtheil der Farbe heraus nehmen kann. Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2, S, 124.

Bley Giesser. Fusor Plumbi. Fondeur de petit plomb.

. . DALESME.

Maniere de fondre des tuyaux de plomb pour des coudoites d'eau, sans aoudure et sans reprise, et eusuite les passer a la filiere avec un mandrin dans le tuyau.

Mem. de Paria. A. 1706. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 176.

Observation aur une machine pour mouler des tuysux de plomb, de tel diametre et de telle longueur qu'on voudra, presentée par . . Favol.L.

Ibid. A. 1728. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 149.

Moule a couler des tuyaux de plomb, proposé par . . FANOLLE.

Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 5, p. 53...

Bereitung

Bereitung der Bley-Stifte, Graphidum Pactura. Faiseur de Crayons.

. . BAYEN, Rapport sur des crayons d'une nouvelle invention.

Mem, de l'Instit, Nat. de Paris. Sc, Mathem, et Phys. T. 2. Hist. p. 08.

Bereitung des Blev - Weisses. Cerussae Factura. Faiseur de blanc de Ceruse.

Philibert VERNATTI. A relation of the making of cerusa, Philos. Transact, Y. 1678. p. 935.

Benjamin Correns, Ueber die Verkalchung des Bleyes und des Verfahren dieselbe Arbeit in

Blerweise. Fabriken im Grossen zu veranstalten. Nova Acta Acad, Moguntinae, T. J. p. I. Archer WARD.

Account of his machine for preventing the ill effects to the workmen from the dust arising in the manufacture of white lead, Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 13. p. 221.

Ars Plumbaria. Bley - Zieher.

Art du Plombier.

Observation our un laminoir, pour laminer des tables de plomb a telle epaisseur egale, qu'on voudra, presenté par ... FAYOLLE. Mem, de Parle, A. 1728. Hist, p. 108. Ed. Oct. A. 1728. Hist, p. 140.

Machine pour laminer le plomb, presentée par ... Fayotte. Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 5. p. 43.

Factura Vini adusti. Branntwein - Brennerey. Art de faire l'eau de Vie.

of Rames Reperior. Commentat. etc. T. S. Chemia, p. 185. Johan MURBERO.

Historiska anmarkninger om braunvinete ålder i Swerlge. Kungl, Svenska Vitterh, Hist, och Antiq. Aced, Handl, T. 4. S. 408.

Rudolph BUCHHAVE. ! Om brandeviin, i saerdeleshed om dets nytte och skade for mennesket Danske Landhuushold, Selak, Skr. Deel 14. S. 121.

. . MULLER, Beobachtete Vortheile beym Branntwein - Brennen. Abhandl, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg. B. 3. 8.62.

il as a 'ky on fruit

. . MODEL.

Vom Branntwein - Brennen. Ibid. B. s. S. 112. Tr. tate Them. VIII.

. . . V. MESTHACERR, Ockenomisch - chemische Anweisung Branntwein zu brennen und beständiec Hefen zu bereiten.

Auswahl Oekon, Abhandl, der Oekon, Gesellsch, In St. Petersburg, B. q. S. 47.

Peter RITSCHKOW,

Versuche das Branntwein-Brennen mit möglicheter Ereparung des Holzes und besonders des Getreides zu treiben.

Ahhandi, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg, Th. 5. S. 34. 36. Ibid. Th. s. S. 36. Notzung der Kuh-Milch zum Branntwein.

Ein Mittel (Birken-Wasser) zum häuslichen Gebrauch Branntwein zu brennen. Ibid. Th. 9. S. 34.

. Money...

Beurtheilung der Versuche des Birken-Safta zum Branntwein-Brennen - - P. RITSCHKOW's. Ibid. Th. o. S. 41. J. . . G. . . BRAUMULLUR.

Eine vortheilhafte Einrichtung für die Branntwein-Brennereyen und für die Hansheltung.

Annalen der Oekon, Gesellsch. in Potsdam, B. 2. Heft a. S. 105. Johann Eric Nonberg.

Beskrifning öfver atskilliga förbättringer vid branvine- branninge värktygen. Svenska Vetensk, Acad, Nya Hendi. A. 1700, S. 257.

Peter Jonas Bengius.

Svenska branvins-amnen, utom spanmat.

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1776. S. 257. Materie zum Schwedischen Branntwein ausser dem Getreide. Schwedische Akad, Abhandi, J. 1776, S. 261.

Extrait d'un memoire de ... STRUVE, sur le millet noir.

Mem 'de la Soc. Occon. de Berne. A. 1765. P.4. p. 326. Anezug aus einer Abhandinng von Branntwein aus Moor-Hirse, Sorgum, milium nigrum, von ... STRUVE. Abhandl. der Ockon, Gezellech. in Bern. J. 1765, St. 4. S. 136.

Samuel COLEPRESS.

Letter, containing - an account of an excellent liquor made of cyderapples and mulberries. Philos. Transact. Y. 1667, p. 502. tell a fact of the fact Anthony FOTHERGILL.

Experiments and observations on cyderwine, with remarks on fruit liquors and hints for their improvement, Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 332.

Isane BARTRAM.

On the distillation of persimone.

... Gustaf

Gustaf Henin,

Satt, at af enebar tilwerka Branwin och mos, utan at de blifwa olieblandade.

: Saml, af Bon och Afhandl, Bor, Landbroket, T. 11, S. 272.

Peter Jonas Bungeus. Yterande bårom.

Ibid. T. 11. S. 280.

Peter RITSCHKOW.

Von gewissen Wurzeln und Seamen, die zum Branntweina-Brande gebraucht worden könnten. Abhandl, der Ockon, Gcaellsch, in St. Petersburg, Th. 9. S. 43.

Thomas Honney & Tork.

Experience pour determiner avec exactitude la quantité de liqueur spirituense, qu'on peut obtenir d'une quantité donnée de carottes. Mens. d'Agricult. A. 1788. Hiver, p. XXV,

cf. Young's Annals of Agricult, Vol. 9. p. 168.

John TAYLOR.

On the method of culture of the beet plant (Beta vulgaria of Linnarus: Runkelrübe of the Germans), the application of its leaves as food for cattle, of its root for making augar, of its sirup as yielding melasses and ardent spirit, -.

Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 18. p. 320.

. . Kunz.

Anweisung, Branntwein aus Kartoffeln durch Wasser-Dämpfe gekocht, mit einem geringen Zusarze von Getreide zu brennen, Annalen der Nieder - Sächsischen Landw, Gesellsch, Jahrg. 6, 8, 260.

Carl SKYTTE,

Ron at utaf potatoes branna brannevin. . Svenska Vetenak. Acad, Handl, A. 1747. S. 231.

Versuch aus den Potatoes Branntwein zu breunen, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1747. S. 252.

Reg DE LA GASDIE.

Forsok at til verka brod, brannvin, starkelse och puder af potatos. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 277.

Versuch Brod , Branntwein , Stärke und Puder aus l'otatoes zu machen, Schwedische akad, Abhandl. J. 1748. S. 281.

Carl Wilhelm FIROLER.

Ueber die Methode sus Kurbissen und Kartoffeln Branntwein zu brennen. nebat Beschreibung einer Onetsch - Maschine und Mühlen - Zeichnung. Acta Acad, Moguntinae, A. 1702.

Denis DODART.

Maniere de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la cassonade. Mem, de Paris, T. 2. p. 52.

... Вон-

. . . Вонивси,

Bericht über die vom Grafen von Barnusy eingesendeten Proben von Kartoffel - Branntwein.

Verhaudt, der Gesellsch, zur Beforder, der Naturk. - Schlesiene, B. r. Heft 1. 5.205. Withelm Christian FRIERE,

Branntwein ans den Kartoffeln zu ziehen.

Abhandl, der Liefländischen Oekon, Soc, B. 4, S. 88. . . NISSEN,

Verauch aus Kartoffeln Brenntwein zu brennen. Ibid, B. 4. S. 212.

L... A... DEICHMANN,

Empfehlung eines vortrefflichen Gabrunge-Mittels fur Branntwein-Brengereven.

Annalen der Nieder - Sachsischen Landw, Gesellsch. Jehrg. 6. S. 308. . CHAPPUZ- AU.

Von der Verferigung eines Gestes oder Hefea zum Branntwein. Brennen und Brauen Nachr, der Braunachweig-Lüneburgischen Landwirthsch, Geseilsch,

B. 2. Samml, 2. S. 194. Samul. 4. S. 476.

Carl Christoph Julius Prairra, Zuberelinig eines Gestes zum Brauntwein - Brennen. Ibld. B. 2. Samml. 3. S. 335.

Joseph Collien,

Experiments and observations on fermentation and the destillation of ardent apirit.

Mem, of the Soc. of Manchester. Vol. 5. P. 1. p. 243. Cornelis ZILLESER. Antwoord op de Vrasg over de voorwerken in de brandergen.

Verhandel, door den Oecon, Tak, Deel 2, No. 3, Werktuig en Scheikunde. . ORKINGCER.

Description d'un appareil de chaudiere et de fonrneau, pour chauffer avec l'economie. Soc. Philomethique. T. I. p. 70. . . . MARCHAIS.

Memoire sur les alambics et les chandieres en bois. Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 1. p.363.

Jacob GADOLIN. Föralag at forbattra brannerie - alangen.

Svenska Vetenak, Acad, Handl, A. 1778. S. 283. Vorschlag, die Schlange beym Branntwein - Brennen zn verbessern.

Schwediache Akad, Abhandt, J. 1778. S. 271.

José Jacintho DE Sousa. Memeria sobre as aguas ardentes da Companhia geral do Alto Douro.

Memor. Econom, da Acad, de Lisbos, T.3. p. 28.

Jekaus

Johann GADOLIN,

Beakrifning på en förbåttrad afkylninge- anstelt vid branine- brannerier.
Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl, A. 1701. S. 102.

Beschreibung einer verbesserten Abkühlungs - Anstalt bey Branntwein-Brennereven.

Nene Schwedische Akad, Abhandl. J. 1791. 5.178.

Franz Ernst Siemens,

Das Thermometer zum nutsbaren Gebrauche in Branntwein-Brennereyen, niemebet Bemerkungen über Branntwein, und den Berechnungen, diesen nach Regeln zu versetzen.

Annalen der Nieder - Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. 6. S. 240.

Tobias Lowitz,

Bemerkungen über die Reinigung des Korn-Branntweins durch Kohlen.
Acta Acad. Moguntime. A 1794 et 1795. Nro. 6.

-Erfindung den Korn-Branntwein ohne Destillation zu verbessern, Auswahl Oekon. Abhandl, der Qekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. I.

Verfahren den Korn-Branntwein zu läntern. 1bid. B.4. S.57.

Johann Christian Jacobs,
De optims saporis ingrati spiritus frumenti correctione.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 239. Uebersetz. n. Denteche Abhandl, der Mainzischen Akad. B. 1. S. 97-

Ein Mittel, dem Branntweine seinen Korn-Geschmack zu benehmen, Oekon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 4. 5. 168.

Tobiar Lowitz,
Methodus facillima, crematum framenti sine rectificatione ab ingrato suo
odore et sapore liberandi.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 5. Hist, p. 54.

Försök at berttaga vid bråndsmak och lukt på svenskt sådes-brånvist. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handi, A 1793. S. 151.

Branntwein, der seinem Getuch und Geschmack nach dem Ungarischen Wasser gleich kommt.
Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 4. S. 104.

Claude Joseph GEOFFROY.

Methode pour connoître et determiner au juste la qualité des liqueure apiritueuses, qui portent le nom d'eau de vie et d'esprit de vin, Mem. de Parle. A 1718, Hist. p. 33. Mem. p. 37. Ed. Oct. A. 1718, Hist. p. 43. Mem. p. 46. Caspar NEUMANN, De experimento probandi spiritum vini gallici perquam nelisto, sed revera falso et fallact. . Philos. Tramsact. Y. 1725. p. 398.

Prant: Heinrich Mancen, Om maaden og midlerne at undersoge prove og vurdere alle i handelen forekommende beauderine i bensigt sevel til deres brekaffenbed, som maal, med videre.

"C'Skr, det Kiöbenhavneke Selskab. NyerSamil: Deel 3. 8. 202.

Noiere oplysning og forbedring vedkommende brandevilns proveren og sammes anvendelse. Nye Saml, af det Danske Vedensk, Selsk, Skr. Deel 5, 8.71.

L. . . SCHAAKE, Anleitung zu einem zweckmassigen Gebrauch der Branntweis .. und Bier-

.c .. Waage des Herrn Joseph Clarcy. Annalen der Nieder - Sachsischen Landw, Gesellsch. Jahrg. 6. S. 206.

Art du Relieur. Buch - Binder. Bibliopegus.

Pour donner un sir neuf aux reliures de livres de parchemin. Mem. de Berne, T. 2. p. 408.

> Ars Typographica. Buch - Drucker - Kunst. Art de l'Imprimerie.

. Anteson, File. Memoire sur l'impression en lettres, snivi de la description d'une nouvelle presse. Mem. de Mathem, et de Phys. T. 10. p. 613. 625. 627. 629.

Description of Joseph Ridlay's new printing-press, Transact, of the Soc. for the Encourage of Arts, Vol. 13. p.243.

Armand Gaston CAMUS. Mcmoire our l'impression des cartes geographiques et de quelques autres objets en caracteres mubiles

Mem, de l'Instit, Nat, de Paris, Litterat, et B. A. T.5. Mem, p. 416.

. . . v. Manu. Etwas über die typometrischen Versuche Wegenne des jungen, Buchdruckers in Berlin,

Denkwürdigk, der militar, Gesellsch, in Berlin, B. 1, S. 146.

. . GANDO. Maniere d'imprimer la musique. Mem. de Paris. A. 1765. Hist, p. 134.

Armand

Armand Gaston CAMUS,

Men. 1. Sur l'histoire de les procédés du polytypage et de la stereotypie.
Men. 2. Rapport — sur des travaux de Hannau. Outran et Durayant.

Mcm, de l'Instit. Nat. de Paris. Litterat, et B. A. T. 3, Mem, p. 435-521. T. 4. Mem. p. 277. 656. 562.

Georg Christ. WOLF.

Das Lob und der Nutzen der Druck-Febler.

Schriften der Deutschen Gesellsch, in Leipzig, Th. 1. S. 258.

Drechsler. Ars Tornatoria. Art du Tourneur.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Recherches sur le tour: Mem. r. Description et uszge d'une machine qui imite les mouvements du tour. Mem. 2. Examen de la nature des courbes, qui penvent se tracer par les mouvements du tour.

Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 216. 295. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 299. 407.

J ... E ... ZEIHER,

Descriptio duarum machinarum, unius ad perficienda quaedem instrumenta, German, Randel-Eisen; alterius ad cochleas infinitse exscindendas idoncase.

Novi Commentar, Acad, Petropolitanae, T. S. Hist, p. 48. Mem., p. 279, Pasquira,

Observation aur un tour, qui tourne toujours dans le meme sens, Mem. de Paris. A. 1769. Hist. p. 128.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,.

Machine pour executer sur le tour toutes sortes de contours regaliers et irreguliers.

Machines appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.5. p. 83.

Machines pour tailler toutes sortes de rosettes sur le tour.

Ibid, T. 5. p. 89.

Tifarte

Machine pour faire sur le tour toutes sortes de polygones.

Mem. de Paris. A. 1719. Mem. p. 320. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 423.

Method of turning spherical forms in wood in a more expeditions

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 17, p. 335.

William Luni.am,

The principal properties of the engine for turning ovels in wood or

metal, and of the instrument for drawing ovels upon paper.

Philos. Transact. Y, 1780. p. 378.

Jean

Jean Paul GRANDIEAN DE FOUCHY,

Lorenz Spangers,

Om elfenbrenets egenskaber, og den kunst at hølde de deraf ndarbeidede værker huide, og naar de allerede ere blevne gule eller brune, at gibre dem ancehuide igen

Skr det Kiöbenhaveke Selek. Nye Sami, Deel 2. S. 20f. 1.

Joanna KRULLE,

Account of some methods of cleaning and taking stains out of ivery; and trials of restoring discoloured twory to an agreable white state and taking out accidental stains.

Mem, of Agricuit, by Datis. Vol. 3, p. 357.

to Agricuit, by Dossie. Totas p. 357

Bereitung der nnechten Edel - Steine. Geunnarum artificialium Confectio. Art de faire Pierres fines.

Magogas.

Experiences faites pour trouver des compositions, qui imitent les pierres
faces. Mem. de Berlin. A. 1780. p. 3. 10.

. Bonvoisis,

Remarques sur la veritable nature de la Turquoise, suivies d'en procédé propre a colorer intimement les pierres naturelles et a les
rendre semblables a la turquoise prientale,

Mem, de Turin, T. 6. p. 305.

Eisen-Draht-Zieher, Filorum Ferreorum Ductor, Art de reduire le fer en fil.

Johann Heinrich Jung,

Von den Osemund und Draht-Fabriken. Bemerk der Pfalzischen Ockon, Gesellsch, J. 1777, S. 225.

Observation sur la maniere de tirer a la filiere le fil d'acier cannelé.

Mem. de Paris. A. 1744. Hist, p. 61. Ed. Oct. A. 1744. Hist, p. 80.

Basig-Brauerey. Aceti Confectio. Art du Vindigrier.
of. Rauss Repertor, Commentat. etc. T.5. Chemia. p. 57. T.6. Occonomia. p. 244.

The way of making vinegar in France, communicated by an ingenious Physician of that nation.
Philos. Transact. Y, 1670. p. 2002.

Tiburtz

Tiburtz Tisoarios,
Försök afir at görs en utwald ättika af wild-apel,
Sumi, af thou och Afhandl, liör, Londbruket, T. 2, S. 259.

Peter lonas Bangiva.

Yttrande om foregående ron. Ibid, T.a. S. 271.

Carl Fredric NonDRNACHOLD.

Beskrifning på en ugn, med dess tilbörige rör, hvarmede elst röken, af allehands föbrånlige ting, til största delen kan fängas, och til et acidum samman rinner, jämte år-killiga då vid glorde rön och försök, Svenska Vetensk, Acad Handl. A. 17-26. S 11.6

Boschreibung eines Ofens mit dessen zugehörigen Höhren, wodurch sich der Rusch von allerhand verbrennlihen Dingen suffaugen lässt und in eine Säure (Holz-Easig) zussemmen-rinnt. Nobst unterschiedlichen hiebey angestellten Versuchen. Schwedische akad, Abbandl. J. 1766. S. 128.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Anmärkninger om såttet at conservera åttika. Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl, A. 1782, S. 120. Bemerkungen über eine Art den Essig anfzubewahren.

Neue Schwedische Akad. Abhandi. J. 1782. S. 348.

Färberey, Ars Tinctoria, Art du Teinturier.
cl. Rauss Repertor. Commentat, sta. T. 5. Chemia. p. 178. T. 6, Occommin. p. 255.

Sur la teinture des anciens et des modernes. Mem, de Berlin A. 1745. p. 74.

Jeseph DO FRENK DE FRANCHEVILLE,
Dissertation aut l'art de la ceinture des suciens et des modernes,
ibid. A. 1767. p. 44.

Memoires historiques sur l'art du teinturier. Mem de Turin. T. 5. p. XIII.

Hubert - Paschal Amuit.Hon,

Mem. r. Necherches aur les couleurs des anciens et sor les arts qui y ont rapport: Sur la premier operation de l'art de la teinture dans les temps anciens (du degraissage des laines et du blanchiment on decreusage des toiles); Mem. 2. aur les couleurs et aur la teinturedes auciens.

Mem. de l'Institut Nat. de Paria. Litterat, et B. A. T. I. Mem. p. 537. 549. T. 3, Mem. p. 357.

Hugh

Hugh Martin,
An account of some of the principal dies employed by the North-American Indians.

Transact, of the American Soc. Vol. 3, p. 222.

Don Juan Pable Canals,

on Jean Paolo Carale.

Informe cobre les gomas, resinas y gomo resinas, principalmente de les
de Indias occidentales, su differencia y necesidad para los tintes y
telas, adelantamiento de comercio y utilidades.

Memor, de la Soc, Econom, de Medrid, Vol. 3. p. 84. d.

Experiments on a new colouring substance from the Island of Amsterdam in the South-Ses. Philos. Transact. Y. 1775, p. 91.

Animalia Tinctoria.

Reni Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Deconverte d'une nouvelle teinture de pourpre et diverses experiences pour la comparer svec celle, que les anciens tiroient de quelques especes de coquillages que nous trouvons sur nos costes de l'ocean. Men. de Paris. A. 1711. Hist. p. 11. Mem. p. 168.

Ed. Oct, A. 1711. Hist. p. 14. Mem. p. 218.

Claude Joseph Georgeov,
Observations our le gomme lacque et sur les autres matieres animales

qui fournissent la teinture de pourpre.

Ibid, A.1714, Mem. p.121. Ed. Oct, A.1714, Mem. p.156.

Observationes de gummi laccae, sliisque materiis prosspiae snimalis, que tincturem purpuream suppeditent, Ex Acad, Reg. Paris, Commet-

tat. 1714 excerpta, Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 60.

... Kermes.

Accompt of the use of the grein of kermes for coloration.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 362.

Observat, sur la racine d'ecarlate ou kermes, on coccus baphicus.

Mem. de Paris. T. 2. p. 206.

Alousius Ferdinandus Comes DE MARSIGLI.

Annotationes de granis tinctorum, quae kermes vocant, ex Italico in latinum conversa.

Acia Acad. Nat. Curlos. Vol. 3. Append. p. 33. . Nissone.

Dissertation sur l'origine et la nature du kermes.

Mem. de Paris. A. 1714. Mem. p. 434. Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 561. Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 433.

Dissertatio de origine et natura Kermes. Ex Acad. Reg. Paris. Commentat. A. 1714 excerpta.

Acta Acad, Nat. Curios, Vol. 3. Append, p. 49.

... GARIDELL,

. . GARIDELL.

intros ber

Historia naturalis kermes: Ex Illius opere de Plantis Gallo-Provincise Acta Acad, Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 57. excerpta, Michele Rosa.

Nota sopra la storia del cocco tintorlo detto volgarmente kermes o grano da tingere, Memor, della Soc, Italiana, T.7, p. 225.

Cochinilla.

Observations concerning cochinest, accompanied with some suggestions for finding out and preparing such like substances out of other vegetables. Philos, Transact, Y. 1968 p. 796.

Observations on the making of cochineal, according to a relation had from an old Spaniard at Jamaica, who had lived many years in that part of the West-Indies where great quantities of that rich commodity are yearly made, Ibid. Y. 1691. p. 504.

Anthony VAN LEEUWENHORK.

Ibid. Y. 1704. p. 1614. Letter, concerning cochineal,

. . . DE LA HIRE,

Co que c'est que la graine de cochenille. Mem. de Parls A. 1704. Hist. p 11. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 11. Observat, sur la cochemitie. illide T. 2. p. 205.

... . PAUMIRRAY and with the Ibid. T. 2. p. 280.

Sur la cochenille. John Ettis.

An account of the male and female cochineal insects, that breed on the cactue opuntia, or Indian fig, in South Ceroline and Georgia. Philos. Transact. Y. 1762. p. 661.

Von der Cochenille,

Orkon, Nachr: der Gesellsch. in Schlesien, B. 2. S. 143. 154. 158. LOWITZ et . . . ZACHAROF.

Enamen de cing livres de cochenille, cueille a Semeinogorakaya, en Nove Acta Acad, Petropolitanar, T. 14. Hist. D. 46. Busie. Joaquim DE AMORIM CASTRO,

Meruoria sobre a cochonilha do Brasil. Memor. Econom: da Acad, de Lisbos. T. 2. p. 135.

Coccus Polonicus.

Georg Scorn, Observat, de polygono polonico corclfero seu chermesino polonico, Miscell: Acad Nat. Gurios, A. I. 1670. p. 27.

Martinus Bernhardus A BRENIZ. De cocci polonici utilitate et usu.

B1. 1 4 L

Ihid. A. 3. 1672. p. 167.

S# 2

Samuel LEDEL.

De polygono Marchico coccifero. Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 132.

Johannes Philippus Baryuius,

Historia naturalis cocci radicum tinctorii quod Polonicum vulgo audit: praemissis quibusdam coccum in genere et in specie eoccum ex ilice. quod grans kermes et alterum Americanum, quod cochinilla Hispania dicitur spectantibus.

Acta Acad, Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 1.

Some corrections and amendments, concerning the generation of the insect called by him coccus radicum, in his Historia naturali cocci radicum tinctorii, quod Polonicum vulgo audit. Gedani. 1731. 410. translated from the latin by Philipp Henry Zollmann. Philos Transact. Y. 1732. p. 444.

Ernestus Fridericus BURCHARD.

Epistole ad Carol, LINNASUM de cocco Polonico. Acta Soc. Upsaliensis, A. 1742. p. 53.

Nathanael Matthew WOLFF.

An account of the Polish cochinest,

Philos. Transact, Y. 1764. p. 91. Y. 1766. p. 184.

Christian Friedrick SCHULZ.

Von der an verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Coccinelle unt von den Vortheilen, die men sich von derselben in unsern Faterevan möchte zu vereprechen haben. Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 1. S. 117.

Lacca.

Everard Peter SWAGERMAN, Waarneeming omtrent de insekten, welken in de gomlak gevonden worden. Verhandel, van het Genootsch. te Vlissingen, Deel 7. Bl. 227. b.,

Natural history of the insect which produces the gum lacca (Coccus . Lacca). Philos. Transact, Y. 1781, p. 374.

Robert SAUNDERS. Some account of the lac, Ibid. Y, 1789, p. 107,

William Roxsunge,

Ibid, Y. 1791. p. 228. . . Chermes Lacca.

On the lacsha, or lac, insect, Asiatick Researches. Vol. 2. p. 361. Charles HATCHET,

Analytical experiments and observations on la-

Philos, Transact, Y. 1804. p. 191.

Purpurs.

Purpura.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 1278.

Henry Louis DU HAMEL DU MONCRAU,

Onelques experiences aur la liqueur colorante que fournit la pourpre, espece de coquille qu'on trouve abondamment sur les cotes de Provence, et a de la contraction de la cont

Provence.

Mcm. de Paris. A. 1736, Hist. p. 6. Mem. p. 49.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 7. Mem. p. 67.

John Andrew Payssonal.

Observations on the limax non cochleats purpur ferens, the naked small producing purpls. Philos. Transett, Y. 1738, p. 385.

Porpus sneglen (buceinum lapillus) berkreven after dens ud- og indvorten dele) samt dens leve og yngle made, ken om purpurlevens beredelse.

Skr. det Kiöbenhavneke Seiek. Dael II. S. I.

Johann Hieronymus Chemnitz,
Von dem Parpur, welcher eich im baccine lapilius Linn befindet.

Beschäft, der Berliner Gasellsch, Naturf, Freunde, B. 4. S. 241.

Otto Friedrick Müllen,

Anmerkung zu J. H. CHEMRITZ Abbendt, von dem Purpur u.s. w. Schr., der Berliper Gesellsch, Niturf, Freinde, B. 2, S. 135.

Plantae Tinctoriae.

vid. Rause Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 235.

Unber Gerbe-Sure in friechen und trockenen Pflanzen Körpern in film-

Abhandi, der Böhmischen Ges. der Wissensch. J. 1802 - 1804. Abh. 6. Simon Monntor.

Memoire sur le lichens françois valgo tournesol en pain. Mem. de la Soc. Med. d'Emulation, A. s. p. 281.

Mem. de la Soc. Med. d'Emulation. A. 5. p. 281.
Giovanni Fabraoni.

Memorie di una nuova tinta stabile, che puo estrarsi dall'aloe soccotrino angustifolio.

Attl dalls Soc. Econ. di Firenze. Vol. 4. p. 131.

Usus Mineralium Tinctorius.

Johann Hesset.

Svenska Vetensk, Acad, Handl A. 1750. S. 19. Versuch von einigen farbigten Erd Arten von Nerike,

Schwedische Akad, Abhandi, J. 2750. 9, 21.

Mathias

Mathias BRUNNWISES.

: 19 17:17 Verauche mit mineralischen sanern Gelstern sus den Holzern Farben zu ziehen; dann zufällige Gedanken, wie aus diesen Fachen die rothe, blane, grune und gelbe der Bluben, Blumen, Früchte und Rigiter der Vegetabilien zu erklären Abhandl, der Baierischen Akad, B. 8. S. 317.

the second of the second and a second

De Tingendis Vestimentis. of Reuss Repertor. Commentat. sto. T.s. Chemin, p. 178.

Thomas HENRY.

Considerations relative to the patere of wool, sitk and corton, as objects of the art of dying; on the various preparations and mordante. requisite for these different substances; and on the nature and properties of colouring matter. Together with some observations on the theory of dying in general and particularly the Turkey red.

net, care servical

en: 11

Mem. of Mauchester, Vol. 3. p. 343. of the Kill and a sear Pitter bet. b. t.

Isase TITFORD. On gum Cashew.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 9, p. 171. 184."

Robert Fairn.

Memoire aur une nonvelle methode chimique pour teinare sotidement en jaune, en brun et buffle, nantin, gorge de pigeon, bone et gris, la laine, le spine, le fil be la :-oie, traduit par Maneuafe.

Mem des Soc. Sav. et Litter, T. 2. p 460. Pierre loseph MACQUER.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist, p. 138. L'art de la teinture en soie.

rear it is the mortal. en and did at the Pierre Toseph MACQUES, ; - gri ' tdgU Memoire sur une nouvelle espece de teinture bleus, dans lequelle il

Mem. de Paris. A. 1749. Hist. p. 111. Mem. p. 255. 10104 1 1 11102 Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 163. Mem. p. 367. 1 191 1

John ROBLEY. Letter on making indigo,

Transact, of the Soc, for the Eucourag, of Arts. Vol. 2. p. 233. J ... DA SILVA FRIJO. Memoria sobre a fabrica real do soil da liba de Santa Antão, a sita

Memor. Econom de Lisbos. T. I. p. 407. . . MONTET.

Memoires aur les chiffons ou drapeaux qu'on prepare au Grand - Galargues village du diocese de Nimes, a cinq lieues de Montpellier et dent on fait en Hollande le tournesol,

Mem. de Paris. A. 1754. Mem. p. 687. Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 1056. at a new fire a laterable for

Peter

Peter WOULPE

A method of dying wool and allk of a yellow colour, with Indigo; and also with several other blue and red colouring substances, with an ecceipt for making the yellow dye.

Philos. Transact, Y. 1771. p. 127.

Jean Jaenric,

Sur la teiniure en janue des Calmones.
Acta Acad. Petropolitanse. A. 1770. P. I. Hist. p. 6c.

Richard . BREWER,

The process for dying nankeen colour.

Transact, of the Dublin Soc. Vol. 1. Part 1. p. 287.

. ... DB MARKAS, Abbé,

Observation sur les facons de teindre les toiles en rouge aux Indes, Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 22.

Recherchea sur la cause physique de l'adherence de la conleur rouge aux toiles peintes, qui nous viennent des cotes de Malabar et de Coromandel, [bld. T. 4, p. 1;

Peter BITSCHKOW!

Von der Cochenille und Wurm - Farbe.

Abhandl, der Oekon, Ges. in St. Petersburg. Th. 6. S. 54. Th. 9. S. 95. Erfindung des Färbeus auf: Türkische Ast im Grossen, mit Schlesischer

Rothe, Ockon. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 4. S. 169.
François Charles Achano,

Repport, concernant un echantillon de fil de cotton, leint en rouge de Turquis et européa l'Acad. de Berlin par ... Scannanananta. Mem. de Berlin. A. 1783. p. 51. d.

Adrian HARDT,

Beskrifning på tvånne fårg compositioner. (1. — 2. Den ågta rödacompositionen.)
Svensta Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 136.

Nouveaux essais de teinture rouge avec les racines fraiches de la garance de Beauvais. Mem. de la Soc. de Rouen. T. 2, p. 162.

Autres nouveaux essaia de teinture rouge faites a Lyon avec la garance, lbid. T. 2. p. 172.

J ... MACHLACHLAN,

Information on the mines and manufactures of the East Indies. —
Directions for dying a bright red, four yards of \$\frac{3}{2}\$ broad conton
cloth. Directions for dying of a beautiful red, eight connecs of
cotton thread.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 22. p. 209, 212.

Pierre

Pierre Joseph MACOURE.

Mémoire sur un mayen de teindre la soie en un rouge vif de cochenille, et de lui faire presidre plusieurs autres couleurs plus belles et plus solides que celles qu'on a faires jusqu'a présent, Mem. de Paris, A. 1708. Hist. p. 52. Mem. p. 82.

James CLRGG.

Experiments on dying black. Philos. Transact. Y. 1774. p. 48.

Beakrifting på tvånne fårg-compositioner. (1. En svart kittele composition, 2. --)
Svenska Vettesak, Acad. Nya Handl, A. 1706. S. 136.

Harald Ustander,

Hon at fårga castor svart klåde och andra yllne varor, med Svenska amnen. Svenska Verensk. Acad Handl. A. 1753. S. 123.

Versuche Tücher und andere wollene Wasren mit Schwedischen Mateilen Biber - Schwarz zu faben, Schwedische Akad, Abhandl. J. 1753. S. 128,

On the advantages which result from substituting oak bank for gall note

in dying black, especially is dying hate.

Transatt, of the Dublin Soc. Vol. 1. Part 2. p. 97.

James CLEGO,

Account of a substitute for verdigris, in dying black,

Transact, of the boc. for the Encourag, of Arts. Vol. 1. p. 181.

Method of dying or printing a permanent substantive black colour, without trom, on coston goods used in the East. Indies. bid. Vol. 22. D. 216.

De Tingendis Lignis.

Johannes Beckmann.
Experiments ligna tingendi, ad opera tessellata, quae adhibentur.
Novi tommentar, Gottingenses. T. 7. Phys. p. 67.

Feilen-Hauer. Limarum Incisor. Tailleur de Limes.

Observation sor une machine pour tailler les grandes limes, presentées par . . FARDUREL Mem de Paris A 1725 Hist, p. 103, Ed. Oct. A 1725 Hist, p. 138, Machines appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 4, p. 125.

Machine a tailler les limes, presenté par . . . CHOPITAL."
Mem. de Paris. A. 1750. Hist. p. 169. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 243.

Machine a teiller les limes, presentée par . . , BRACHET.
Mem, de Paris. A. 1756. Hist. p. 128. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 201.

A description of a machine for cutting files, a model of which was presented to the Society some time ago. Transact, of the American Soc. Vol. 1, 9, 300.

Extrait des registres des proces verbaux du Lycée des Arts, sur les experiences faites sur les limes du Cit. Laoui, Mem, des Soc. Sav. et Litter. T. f. p. 302, 303.

Machine pour tailler plusieurs limes a la fois, inventée par ... DU VERGER. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 155.

Machine pour tailler des petites limes, inventée par ... FARDOUEL, lbid. T.4. p. 129.

Bereitung der Flinten Steine. Lapidum Sciopetariorum Praeparatio. Facteur de Pierres a Fusil.

of Rauss Repertor, Commentat. etc. T.a. Mineralogia. p. 553.

Decdat Dolominu.

Mempire sur la nature des pierres e fusil (silex pyromaque) et l'art de its tailler. Soc Philomathique, A.5. p. 29.

Mem, de l'Instit. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 3. Mem. p. 348.

ANOLD. Abbe.

Anweisung Flinten Steine zu verfertigen.

Auswahl Ockon, Abbandl, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg.

Leder Gerberey. Ars Corigria.

Siegmund Friedrich Hernustarder,
Versuch einer scientifischen Beurtheilung der Gerber-Kunst und der
Lob-Gerberey insbetondere.
Annalen der Oekon, Gestellsch, in Potsdam, B. 3. Heft s. S. I.

Anton Garlien,
Allgemeine Theorie, wie das Leder auf eine volktommene Art zu rubereinen sey. ;
Schr. einer Privat Ges. zur Uebung des Verstandes, Samml. d. S. 140...

Christian Friedrich Germens-Hausen.

Die überall anzurathende Zubereitung und Netzung der Häute von
zahmen Schweinen.

Anstalen der Oekon, Gesellsch, in Potedam, B. I. Heft g. S. 74.

Tom. Fil.,

. . . DE ST. REAL,

Memoire sur cette question, trouver le moyen de rendre le cuir impèrmeable a l'eau, sans alterer ni sa force, ni sa souplesse, et sans en augmenter acusiblement le prix,

Mem. de Turin. T. 4. p. 259.

Breces

Nachricht von der von Joseph WARKE neu errichteten Leder-Fabrik.

Neue Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 229.

Robert SOUTHWELL,

The method of dressing back and doe skin, by the Indians of Virginia and Carolins. Philos. Transact. Y. 1691. p. 532.

Roth-Gerber. Cerdo Tannarius. Art du Tanneur.
el. Rusus Repetitor. Commentat. etc. T.6, Octonomie. p. 225.
... August.

Observation sur une machine a battre le tan et a éléver les fardesux, presentée par lui,

Mem, de Paris A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97. Machine pour battre le tan et éléver de l'eau, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. a. p. 181.

Brief directions how to prepare tan leather according to the new investion of Charles Howard, experimented and approved of by diven of the principal tanners using Leadenbell-Market; together with a description of the engin, for besting and cutting the materials

of tenning. Philos. Transact. Y. 1674. p. 93.

Observation sur les effets du bois de chene pour tanner les cuirs.

Mem. de Paris. A. 1736. Hist. p. 119. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 164.

David Macanas.

An improved method of tanning leather.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 111. Jacopo Ambrogio Tantini,

Memoria sulla miglior maniera di conciare i cnoi e le pelli,

Attl della Soc. Patriot, di Milano. Vol. 3. p. CXV. 240. George Swayne,

On the use of oak leaves in terming.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10. p. 153.

Notice aur le procédé pour tanner les culrs. Soc. Philomathique. T.1. p. 100.

Nicolas VAUCUELIN et . . Boullon LAGRANGE,

Extrait d'un rapport sur le procédé d'Armand Saguin pour se samage.

Journal de la Soc, des Pharmaciens de Paris, T. I. p. 113.

On the method and great advantages of extracting the essence of oakbark for tanning.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. p. 139.

Versuche das Kalb-Leder ohne Eichen-Rinde zu gerben.

Nachr, der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. Samml. 5. S. 595.

William WHITE,

A method of tanning leather without oak-bark, discovered and proved by him Letters on Agricult, of the Bath Soc. Vol. 8. p 83. Siegmund Friedrick HERMESTAKOT.

Versuche und Bemeikungen über die Gerbung des Ober- und Sohl-Leders durch verschiedene Vegetabilien, mit Rücksicht auf die quantitativen Verhältnisse des darinn befindlichen Stoffes, ihrer Vergleichung gegen die Eichen-Rinde und der Zeitranme, welche eine iede dieser Substanzen zum Gahrmachen der Häute erfordert,

Neue Schr. der Gesellsch, Naturf, Freunde in Berlin. B. 3. S. 252. George Biggin.

Experiments to determine the quantity of tanning principle and gallie acid contained in the bark of various trees, Philos Transact, Y, 1709. p. 250.

Humphrey DAVY.

An account of some experiments and observations on the constituent parts of certain astringent vegetables; and on their operation in tanning (t. Observations on the analysis of astringent vegetable infusions; 2 Experiments on the infusions of galls; 3 haperiments and observations on catechu or terra Japonica; & Experiments and observations on the astringent infusions of backs and other vegetable productions; 5. General observations.)

Ibid. Y. 1803. p. 233.

Charles HATCHET,

On an artificial substance which possesses the principal characteristic properties of tannin. A third series of experiments on an artificial aphatance, which posserses the principal characteristic properties of tennin, with some remarks on coal,

Ibid. Y. 1905, p. 211 285, Y. 1806, p. 100. F. . . John.

Recherches sur le tannin contenu dans le fruit du pin (Pinus abies Linnaei) et du sapin (Pipus sylvestris Linnaei).

Journal de la Soc. des Naturalistes de Moscou, A. J. p. 34.

Johann Andreas Schenen.

Weber Gerbe Saure in friechen und trockenen Pflenzen - Korpern in Hinsicht auf Farbe - Kunst und Gerberey Abhandi, der Böhmischen Ges, der Wissensch, J. 1802 - 1804. Abh. 6.

James Tt 2

. DE ST. REAL,

Memoire sur cette question, trouver le moyen de rendre le cuir impermeable a l'eau, sans alterer ni sa force, ni sa souplesse, et sans en augmenter sensiblement le prix. Mem. de Turin. T. 4. p. 259.

-

.. RIEGER,
Nachricht von der von Joseph WANKE neu errichteten Loder-Fabrik,
in Glaz.

Neue Oekon. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 229.

Robert Southwell,

The method of dressing buck and doe skin, by the Indians of Virginia and Carolina. Philos, Transact, Y. 1691. p. 532.

Roth-Gerber. Cerdo Tannarius. Art du Tanneur. ef. Races Repettor. Commentet. etc. T. 6. Osconomia. p. 225.

Observation sur une machine a battre le tan et a éléver les fardeaux, presentée par lui.

Mem, de Paris A. 1726. Hist. p. 71. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 97. Machine pour battre le tan et éléver de l'ean, inventée par lui. Machines appropriées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 181.

Brief directions how to prepare tan leather according to the new favoration of Charles Howann, experimented and approved of by divers of the principal tanners using Leadenhall-Market; together with a description of the engine, for beating and cutting the materials of tanning. Philo. Transact, 7,1674, p.95.

Le Clercq Comte De Burron,
Observation sur les effets du bois de chene pour tanner les cuirs, d.
Mem. de Paris. A. 1736. Hist, p. 110. Ed. Oct. A. 1736. Hist, p. 164.

David MACBRIDE,

An improved method of tenning leather,

Philos, Transact, Y. 1778. p. 111. Jacopo Ambregio Tantini,

Memoria sulla miglior maniera di conciare i cnoi e le pelli, Attl della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3, p. CXV. 240. George Swatte.

On the use of oak leaves instanning.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 10, p. 153.

Notice aur le procédé pour tanner les culrs.

Soc. Philomethique. T.1. p. 100.

Nicolas Vauquelin et . . . Bouillon Lagrange, Extrait d'un rapport sur le procédé d'Armand Seguin pour le tannage.

Journal de la Soc, des Pharmaciens de Paris, T. I. p. 113.

On the method and great advantages of extracting the essence of oakback for tanning.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. p. 139.

Versuche das Kalb-Leder ohne Eichen Rinde zu gerben.

Nachr, der Braunschweig-Lüneburgischen Landwirthsch. Gesellsch. Sammi. 5. S. 505.

William WRITE.

A method of tanning leather without oak-bark, discovered and proved Letters on Agricult, of the Bath Soc. Vol. 8. p 83.

Siegmund Friedrick Henmestandt.

Versuche und Bemerkungen über die Gerbung des Ober- und Sohl-Ledere durch verschiedene Vegetabilien, mit Rücksicht auf die quantitativen Verhältnisse des darinn befindlichen Stoffes, ihrer Versleichung gegen die Lichen-Rinde und der Zeiträume, welche eine jede dieser Substanzen zum Gahrmachen der Häute erfordert, Neue Schr. der Gesellsch, Naturf, Freunde in Berlin. B. 3. S. 253.

George Biggin. Experiments to determine the quantity of tenning principle and gallie acid contained in the bark of various trees.

Philos Transact. Y. 1799 p. 259. Humphrey DAVY.

An account of some experiments and observations on the constituent parts of certain astringent vegetables; and on their operation in tanning (1. Observations on the analysis of astringent vegetable infusions; 2 Experiments on the infusions of galls; 3 Experiments and observations on catechu or terra Japonica; 4 Experiments and observations on the astringent infusions of barks and other vegetable productions; 5. General observations.)

Ibid. Y. 1803. p. 233. Charles HATCHET.

On an artificial substance which possesses the principal characteristic properties of tannin. A third series of experiments on an artificial substance, which possessed the principal characteristic properties of tannin, with some remarks on coal. Ibid. Y. 1505. p. 211. 285. Y. 1806. p. 109.

J ... F ... JOHN.

Recherches sur le tennin contenu dens le finit du pin (Pinus ables Linnaei) et du savin (Pinus sylvestris Linnaei). Journal de la Soc. des Naturelistes de Moscou, A. 1. p. 34.

Johann Andreas Schnann.

-Weber Gerbe - Saure in friechen und trockenen Pflenzen-Korpern in Hinsicht auf Farbe . Kunst und Gerberen Abhandl, der Böhmischen Ges. der Wissensch, J. 1802 - 1804. Abh. 6. Tt 2

James

Technologia.

133

Preparation of tan from mangrove bark and myrabolans.

Transact, of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 22. p. 201.

Say le tannin retiré du cachon.

Soc. Philomathique. A. 11. p. 108.

Peter Heinrich Chr ... BRODHAGEN,

Nschricht von einem der Hamburgischen Gesellschaft mitgetheilten Vorschlag, Leder in Torfmooren zu gerben, und von den hierüber angestellten Versuchen.

Verhandl, der Hamburgischen Gesellsch, der Künste. B. I. S. 343.

. . PHILIPP.

Processes for dying leather red and yellow, as practised in Turky; with directions for the preparation and tanning the skins, Mem. of Agricult, by Dossie. Vol. 1. p. 400.

Observation sur le degras (dans la corroyerie, pour donner de la souplesse aux cuira),

Soc. Philomathique. A. 13. p. 251.

Von der Nutzbarkeit der Gerber- Lohe.

Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 203.

Peter HITSCHKOW.

Von der Juften - Arbeit.

Abhandi, der Oekon, Gesellsch, in St. Petersburg, Th. 5, S. 43.

Johann FISCHERSTRÖM.

Om jost beredningar och garfninge åmnen.

Svenska Vetensk, Acad. Nys Handl, A. 1792. S. 45.

Auguste BROUSSONET,

Memolre sur la maniere de preparer peaux de chevres appellées maroccain a Fez et a Tetnan.

Mem. de l'Instit. Nat. de Paris. Sc. Math. et Phys. T. 5. Mem. p. 81. Soc. Philomethique. A. 7. p. 183.

Johannes January,

2552

Von der Gerberey der Mongolen und einer Art grünen Saffians. Answahl Ockon, Abhandi, der Ockon, Gesellech, in St. Petereburg.

B. 3. S. 277.

Weiss-

Weiss-Gerber. Cerdo Alutarius. Art du Megissier. . .

Extrait d'un memoire sur le chamoisage, per Armand Secute.

Soc. Philomethique. A. 12. p. 209.

Stutt agrip um verkun Graenlendinga a Selskimum til bata och fätnadar. Rit best jalenzka Laerdome lista felaga. Bindini 8. S. 172.

Gewehr-Fabrik. Fabrica Armorum. Art des Armuriers.

Peter Wässström,
Beskrifning på damascherade skint-gevår af järn och stål; med Sues

Russian tillagning. Svenska Vetensk, Acad. Haridl. A. 1773. S. 311. 318.

Svenska Vetensk, Acad. Hawdi, A. 1773. 5, 31f. 318. Beschreibung damascirten Schiese. Gewehrs von Eisen und Stahl, mit S. Hisman's Zusatz zu dieser Abbandlung. Schwedische Akad, Abbandl. 1, 1774. 8. 490. 297.

... Deschamps,

Observations sur plusieurs perfections ajoutées sux fusils.

Riem. de Paris. A. 1718. Hist. p.74. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 93.

Descoustraux.

Observation sur des canons de fueil. Ibld. A. 1765, Hist. p. 193-

Observation sur une machine pour la fabrique des cauons du fissil. Ibid. A. 1716. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 95. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 71.

Machine pour forer les canons de fusil, inventée par ini.
Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 73.

George Donn,
Improvement in the construction of gun-lock.

Trausact, of the Soc, for the Encourag, of Arts., Vol. 22. p. 293.

improvement of a gun-lock for preventing the numerous accidents that arise from the unexpected discharge of fire-arms; with a plate, lbid. Vol. 20, 19, 443.

... Dиссиание, Inventions pour les srmes a feu; platine de fusil d'une construction particuliere, javentée par lui.

Machines-Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.3. p. 171. 175.

Tt 3 ... Chal-

. . . CHALLIER.

See 15 " 150 Nouvelle maniere d'assujettir, sur le fut la platine des armes a fan. et our tout celle des fusils de chasse, au muyen de laquelle on pent, en pressant un bouton, oter en un instant la platine entiere, et la remettre avec la meme promptitude,

Mem de Paris. 4. 1762. Hist. p. 192,

. DE LA CHAUMETTE. Convre-platine et eprouvette qui s'appliquent aux fusile inventés par lui. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc, de Paris. T. 3. p. 59. Fusil, qui se charge par la culasse, invente par lui,

Ibid T. 2. p. 79.

. . DESCHAMPS. Fusil, qui s'amorce de lui-mesme et dans lequel la balle est forcée. 1bid, T.g. p. t81. inventée par Ini.

. DELAUNAY. Observation sur un fusil, qui s'amorce promptement au moyen d'un reservoir de poudre placé dans la batterie. Mem. de Paris, A. 1771. Hist. p. 68.

. DESCHAMPS.

Canon de fusil ou la balle se force par sa chute, inventé par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 183. Rainigas, Observation our un fusil tournant a deux coups,

Mem. de Paris. A. 1742. Hist, p. 155. Ed. Oct, A. 1742. Hist, p. 215. . . BOUILLET.

Fusil qui tire vingt quatre coups de suite, se charge, s'amorce, et s'arme par le seul mouvement circulaire du canon, Ibid. A. 1707. Hist. p. 186.

August EHRENSWERD.

lamforelse emellan det inhemska och utfindska hösse- smide, Svonska Vetenek. Acad. Handl. A. 1740. S. 249.

Vergleichung zwischen den einheimischen und ausländischen Büchsen-Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 295. Schmieden.

W ... F ... HERZBERG.

Von der Verbesserung der gewöhnlichen Kugel-Buchsen. Neue Ocken, Nacht, der Gesellsch. in Schlesien. B 2. 5.46. Earl of ANCRAM.

Description of some impresements in the arms and accrontements of light cavalry. Transact of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 247.

. DE LA CHAUMETTE,

Carabine non-brisée qui se charge par la culasse, Inventée par lui. Machines Approuvées par l'Scad, des Sc de Paris T. 2. p 00. 101. Carabine brise pour mettre a l'arçon de la selle, inventée par lui,

Ibid. T. 2. p. 27.

... DE

Fu

. . DR CA CRADMETTE, ANTHONY CO.

Pistolets d'arcon, dont on fait une carabine, inventés par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. p. 201.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 1. p. 20

Voorschrift van het gebeim om alle snaphaanen en pistoolen zo te bereiden, dat men'er zeer verse mede schieten kan, Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 6; St. 1, Bl, 26¢,

Bayonnettes a ressort, inventées par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 185. 187.

Giesser. Ars Fusoria. Art du Fondeur.

John Weichard VALVASOR. 4 9; Method of casting statues in metal; together with an invention of his for making such cast statues of an extraordinary thinness, beyond any thing hitherto known or practised.

Philos. Transact, Y. 1687. p. 259.

Directions for making the best composition for the metals of reflecting telescope; together with a description of the process for grinding, part lepsilehing and giving the great speculum the true parabolic curve, lbid, Y. 1777, p. 296.

.. Bosc. n'Astric. Memoire sur la cause des souffinres des métanx conléa on jetés, Mem. de Mathemat, et de Phys. T. 2, p. 466, hus.

Glaser, Fenestrarius. Art du Vitrier.

Zubereitung eines dauerhaften Fenster Kütts für Glaser.

Ockon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesten, B. 2., S. 96.

Kütt zu Fenster-Scheiben, so in Holz gesetzt werden, um das Eindringen der Luft und des Wassers zu verhindern. Ibid. B. 2. 5,184.

Johann Wilhelm Kocn,

Bericht wegens het inzetten van een gles raam in lood.

Verhandel boor den Oecon, Tak, Deel 2 Nr. 1. Handw, en Fabriquen.

Marcus Genuz.

De modo frangendi soleza ferrene equinza, clavosque, et findendi vipra,
fissaque seu diffracta russus giutinandi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 158.

Von einem guten Katt für zerbrochenes Glas und Porzellan.
Oekon, Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 4, S. 83.

Glas-

Glasmacher - Kunst. Ars Vitriaria. Art da Verrier.

Charles VALOIS de la Mare,

De l'origine du verre, et de ses differents usages ches les anciens. Mem. de l'Acad. des lascript. T. I. Hist., p. 193. Ed. Oct. T. I. Hist., p. 193.

Ed. Oct. T. I. Hist. p. 1

On the knowledge of the shelents respecting glass, with a sketch of its history down to the later times.

Mem of the Soc. of Manchester. Ed. 2, Vol. 2, p. 95.

Georgins Christophorus Hamanagen, Vitri historia ex antiquitate oruta.

Commentarii Gottingenses, T.4: p. 484.

Johannes David Michaelis.

Historis vitri instrumentique vitrei spud Hebracos.
ibid. T. 4. p. 301.

John Nixon.

Dissertation on the antiquity of glass in windows.
Philos, Transact. Y. 1758. p. 601.

T 107 2 91 1 19

Additional observations upon some plates of white glass found at Herculaneum. Ibid. Y. 1701. p. 123.

Ockonomische Abhandlung vom Glase. Ockon Nachr, der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 94.

Bosc B'ANTIC.

Memoire sur le prix proposé par l'Acad. Roy, des Sciences: "Quels sont
les moyens les plus proprès a portér l'econòmie et. la perfession
dans les vérreires s''l Pénice P''
Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris, T.7, Mcm.5,

GERHARD,

Sur une nouvelle fabrication du verre,

Mem de Berlin, A. 1783. p. 113. Bosc p'Antic.

Memoire aur la nature et la canes des differentes graisses du verre.

Mem. de Mathemat, et de Phys. T 9 p. 481.

Memoire sur la cause des bulles, qui se trouvant dans le verre.

Ibid. T. 4. p. 553.

An account of some experiments, Istely made in Holland, upon the fragility of magnetical glass vessels.

Philos. Transact, 7, 1745. P. 505.

Claude

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles experiences our quelques especes de verre, dont on fait des bouteilles,

Mem, de Paris. A. 1724. Hist, p. 40, Mem. p. 180. Ed. Oct A. 1724. Hist. p. 57. Mem. p. 547.

Giuseppe Lorenzo BRUNI.

Letter - concerning the Bologna bottles. Philos. Transact. Y. 1745. 'p. 272."

Robert SOUTHWELL,

Some philosophical experiments; to make the globe looking-glass; to paint a globe-glass, or any other, in marble colour; fbid Y 1608. p. 363.

Albert Daniel Menckluin, it

De emendanda massa vitrea, pro acquirendis tentibus perfectioribus in opticis adhuc desideratis.

Acta Acad, Nat. Curios. Vol. 4. p. 507.

. . . LIBAUDÉ,

Memoire sur les moyens de perfectionner l'espece de cristal necessaire à la construction des functtes achromatiques,

Mem, de Mathem, et de Phys. T.7. (A. 1773.) p.62. · Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. A. 1774. p. 62.

Richard HAND.

On the method of gilding on glass,

Transact, of the Dublin Soc. Vol. I. Part I. p. 294.

. . . LUTON, . . . PERDU et . . . PITOIN, Rapport sur pe nouveau procédé de darure sur cristal. Mem. des Soc. Sav. et Litter, T. 1. p. 36.

Glass - Schleifer. Tornstor Lentium Vitrearus Art du Lunettier.

of Rauss Repertor. Commental. etc. T. 4. Physics. p. 281 -'205

Sebastianus CANIBREANI,

De machinis duabus ad metallicas formas, quibus vitrcae lentes con-Actuntur, construendes innentis. -

Commentarii Bonouienses. T. 6 C. p. 93. O. p. 382.

Leonhardus Eulka.

De moru et attritu lentium, dum super catenia poliuntur.

Novi Commentar, Arad, Petropolitanae, T. 8: Hist p 43 Mem. p. 254. ANTHRAULME.

Observations sur la maniere de travailler et de polir les verses objectifs ides lunerjest d'i proche. Mem. de Mathem, et de Phys. T.6. p. 465.

Tom. VII.

Jean

Jean Antoine NOLLET,

Machine pour tailler les verres de lunettes, invenée par lui, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 127.

Observation sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, presentée par Antoine DE PARCIEUR.

Mein de Paris. A. 1736 Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 165. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 51.

Compasso eferico eseguito dal Sacerdote Giampolo Andrauni, colla direzione del Canon. . . Saladini. (Serve il compasso aferico a ritrovare li raggi della aferizata dei piatti da torniro le legiti ottiche.) Atti dell' Accad, di Napoli, A. 1787. p. 30.

James Short,

A method of working the object glasses of refracting telescopes truly spherical, Philos. Transact, Y. 1769, p. 507.

John Munge.

Directions for making the best composition for the metals of reflecting telescopes; together with a description of the process for grinding, polishing and giving the great speculum the true parabolic curve. (— 2. of rough grinding the speculum; 3. The manner of forming the breas-grinding tool; 4. How to form the bed of bones, or the third tool; 5. The manner of forming the breast; the fourth and last tool; 6. Of grinding the speculum; the besset of the speculum of the season of the seaso

Ottaviane TAROIONI - TOZZETTI.

Descrizione di una macchina adattata a tagliare le lamine dei cristalli artificiali regolarmento, per comparne e mostrarne le decrescenze, seconda la teoria dell'Abste Hauy.

Atti della Soc, Econ, di Firenze, Vol. 3. p. 320.

Glocken - Giesser. Fusor Campanarum. Fonte de Cloches.

Daines Barrington,
Observations on the earliest introduction of clocks.

Archaeologia. Vol. 5. p. 416.

Leonhardus EULER.

De sono campanarum. Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 10. Hist. p. 30. Mem. p. 261.

Gold-

Gold - Schmid. all Ars Auroria. Art de l'Orfevrerie.

Moulin a laures appre les orferes :

Moulin a lavures pour les orfevres. Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 233.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist, p. 233.

Account of his contracting and expanding ring, to fit various fingers.

Transact of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 21, p. 370.

Maniere appliquer aisement des bas reliefs en or sur l'or et aur argent. Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 45. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 63.

Maniere de faire l'or en coquille a la Chine

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 138.

Horn-Arbeiter, Cornu Elaboratio. Art du Cornetier.

Memoire sur la maniere singuliere dont les Chinois soudent la corne à lanternes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 350.

Hut-Macher. Opifex Pileorum., Art du Chapelier.

OL D'ANDRADA,

Observations sur la fabrication économique des chapeanx avec différentes aubstances,
Soc. Philomathique, T. r. p. 23.

On the advantages, which result from substituting oak bark for gall nuits in dying black, capacially in dying hats. Transact of the Dublin Soc, Vol. I. Part 2, p. 97.

Peter Franz Bock,
Anweisung auf eine geschwindere und leichtere Art die Hüte zu
appreifren.

Annalen der Oekon, Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft I. S. 66.

Don Isidro Luerdo y Don Manuel Martin Benito, Sobre la antigua fabrica de aumbirtos en Segovia. Actas y Memor, de la Soc, de Segovia. T. I. p. 154.

Uu 2

Musikalischer Instrument Macher, Macher Machinerum Musicarum.
Facteur des Instrumens de Musique.

Nicolaus BRELIN.

Pafund at storligen oka claviers och cymbalers godhet.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 81.

Erfindung, wie man der Güte der Claviere und Clavicimbel sehr zu etatten kommen könne, Schwedische Akad, Abhandt, J. 1739, S. 99.
Masciss.

Observation sur un nouveau clavecin, ou il substitue des maillets aux

Mem. de Paris. A. 1716. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 95.

Observation sur un clavecin a un seul rang de cordes, presenté par ... Theremant de Bordeaux, Ibid. A. 1722. Hist. p. 142. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 197.

Observation our un clavecin avec quelques nouveaux changemens, presenté par . . . BELLUT.

1bid. A. 1732. Hist. p. 118. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 168.

Nouvelle espece de clavecin, presente par . . . Lavore. Ibid. A. 1742. Hist, p. 146. Ed. Oct. A. 1742. Hist, p. 202.

Observation aur un elsvecin an moyen du'quel on peut sans oter les maina de desans le clavier, produire plusieurs changemens considerables dana l'harmonie et le son de cet instrument, présenté par ... Weltman. | Ibid. A. 1759. Hist. p. 241.

Nouveau claveciu organisé, presenté par ... Bangan. Ibid. A. 1765. Hist. p. 138.

Monochorde inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. p. 101.

Description d'un clavecin brisé, inventé per , , . MARIUS. Ibid. T. I. p. 193.

Clavecin invente par ... Cuisinig. Thid. T.z. p. 155.

Observation sur un clavecin a maillets et a sauteraux, inventé par ... Mantus. Ibid. T. 5. p. 83. 85. 87. 89.

Description d'un clavecin, inventé par ... Thevenart. Ibid. T. 5. p. 11. Nouveau elavecia, présenté par . . . BR VIRIBEZ. Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 161.

Clavecin inventé par . . . LE Vois.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 183-

Nouvel instrument de musique a clavier monté a cordes a boysu, presenté per . 2. Legay. Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 191.

Nicolas BRELIN.

Beskrifning öfwer det nya påfund af en uprätsisende dubbel clavesin, Institud med forte och plano til 8 graders föråndring. Svenska Vetensk. Acad. Handt. A. 1741. 5.251.

Beschreibung der nenen Erfindung eines aufrecht stehenden doppelten Clavesins mit forte und piano auf 8 Grade Veränderung eingerichtet. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1741. S., 241.

Un forte-piano presente par . . . ns L'Epins. Mem. de Paris. A. 1772. P. I. p. 109.

Frederic PALMOUIST.

Udtrag af Sven Alonen'a beskrifning på Dr. Brelin's cymbal -tadgent, och af Henrie Th. Scharpen's tillägning, med egna Anmärkninger tillökt. Svenska Vetensk. Acad. Hendl. A.1757. S.36.

Auszug aus Sven Algan's Beschreibung von Dr. Bratin's Clavicymbel-Tangeuten and H. Th. Schappen's Zusatz: Mit eigenen Anmerkungen vermehrt. Schwedische Akad, Abbendl. J. 1757. 5, 34

F. . . HOPKINSON,

An improved method of quilling a harpsichord. Transact, of the American Soc. Vol. 2, p. 185.

Daniel P... STRÄHLE.

Nytt påfond, til at finns temperaturen, i ståmningen för thonerne på claveret och dylika instrumenter. Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1743. S. 281.

Nene Erfindung die Temperatur heym Stimmen für Tone auf dem Clavier u. dergi, Instrumenten zu finden.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1743. S. 226.

Jacob Faccor,
Trigonometrisk utråkning, på den nys temperaturen för thonernes
ståmming å claverer.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1743. S. 286.

3

Jacob

Jacob FAGGOT,

Trigonometrische Berechnung für die neue Temperatur zur Stimmune der Toue auf dem tilavier. Schwedische Akad, Abhandi, J. 1743. S. 230.

Pierre Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Observat. sur le forme des instruments de musique a cordes (Violone: Theorbes: Lute)

Mem de Paris A 1724. Hist. p. 90. Mem. p. 215. Ed Oct. A. 1724 Hist, p. 126. Mem. p. 3 8.

... Domanjoud. Nouvelle tere pour les manches des violons et des instrumens a cordes. .. Ibid. A. 756. Hist. p. 130. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 204.

. GOSSET. Nouvelle division du manche des instrumens a cordes. Ibid. A. 1769. Hist. p. 131.

. . . JOUBERT. Observation sur une vielle organisée, présenté par lui. Ibid. A. 1768. Hist. p. 130. . . . CUISINIER,

Observation sur une espece de vielle qu epinette s jeu de viole. Ibid. A. 1734. Hist. p. 105. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 143.

Alexandre Govi.LEY de Boisrobert,

Mam. aur les auciens poetes bucoliques de Sicile et sur l'origine des instruments a vent, qui accompagnoient leurs chansons. Mem. de l'Acad, des Inscript. T 5. Hist. p 85

Ed. Oct. T. 3. Hist. p. 123.

Kalk - Brenner. Coctura Calcis. Art du Chaufournier. Carl Wuhelm CEDERHIESM,

Paminuelse om kalkbranneriernes forbrattande. Svenska Vetensk. Acad Handl. A. 1740. S 209. Erinnerung von Verbesserung der Kalk-Brennerey. Schwedische okad, Abhandl, J. 1740. S. 2.7.

Om Kalkbranning uti den Phaltziske och Wurtembergiske districten & Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1740 S. 210 ty-kland, Vom Kall. Brennen in den Pfalzischen und Wirtembergischen Lauden im I entschland. Schwedische Akad, Abbandl J. 1740. S. 248.

. LANGHAMS. Ueber die Angelegenheit des Kalk-Ofens in Hamhurg.

Verhandl, u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch, B. 5. S. 364.

Johann

Johann Anton FAHRENKRÜGER,
Deber den Kalk-Ofen in Hamburg.

Verhandl, u. Schr. der Hamburgischen Gesellsch, B. 5. S. 389.

Clas ELIANORA,
Beskrifning om kalkugnarna i Angeland och Norr i Frankrike.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 96.

Beschreibung der Kalk-Oefen in England und dem Nördlichen Frankreich, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1748. S. 97.

Sveini PALSSYNT,

Um kalkverkun af jördn og steini, med litlnm vidbaeti nm tilbnning skeliskalka, samanlesit ur Dönskum, Bydskum og ödrum skrifum. Bit hesz lelenzik Lærdoms-lista felags. Bindini og 5.91.

Axel Frederic CRONSTEDT.

Om tilgång på ämnen for stenhus byggnad, och om kalk-bränning i masugnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl., A. 1761. S. 197.

Von Anschaffung des Bau-Zeuges zu steinernen Gebäuden, und vom Kalk-Breunen in hohen Oefen, die bey Eisen-Hütten gebraucht werden, Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 196.

. . HELLER,

Vom Kalk. Brennen mit Steln. Kohlen. Ockon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 2. 8. 57.

Verhandlungen über die Gründe für und wider die Nothwendigkeit

öffentlicher Kalk-Magazine in Hamburg in Hinsicht auf die jetzigen Local-Umstände. Verhaudt, n. Schr. der Hamburgischen Gesellsch, B. S. S. 353 - 454.

,

Kanon-Giesserey. Fusor Tormentorum.

Fonte des Canons,

. '. . MELANDERHIELM,

Afhandling om canoners yttre skapnad. Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl, A. 1783. S. 271.

Abhandlung von der Susseren Gestalt der Canone. Neue Schwedische Akad, Abhandl. J. 1783. S. 265.

Ernst STIBOLT.

Om kanoners stöbnings - maade.

Arn det Kibbenhavnske Selsksh. Nye Saml. Deel 1, S. 412, 429, Anmärkningar och underreininger, artilleriet og kanon stöberiet beträllende, Ibid, Deel 3, S. 301.

Frantz

Frantz Henrick Müllen,

Forsog pas bronce eller guul metal med hensyn til sammes anwendelse til canners og mörseres atöbning, samt tegning af en dertil hövende smeltenyn, m. v.

Daneke Vidensk Selsk, Skr. A. 1801. Deel 2. Haefte 1. S. 161.

Ernst StiBolt.

Jernmalmers bedste anvendelse for kanon atöberier.

Skr det Kiübenhavske Selsk, Nye Sami, Deel g. S. 210.

A description of the uses of a certain powder for yielding very smooth and close metal, and of easier carriage etc.

Philos, Transact Y. 1673. p. 6040.

Rini Marquis DE MONTALEMBERT,

Memoire sur le danger et l'insuffisance des epreuves uslrées pour les canons de foute de fer; sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, et sur les moyens les plus certains de la reconnoire.

Mem. de Parie. A. 1759. Hist. p. 227. Mem. p. 358.

Henri Louis DU HAMEL,

Memoire sur les forges de la Bretagne, notamment sur celles des Salles et de la Nouver; avec que ques observations sur la methode ordinaire de couler les canons, et celle que l'on y pourroit aubstituer, Mem, de Mathem, et de l'hys. T. 9, p. 495.

Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, inventée par . . . Villons. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.3, p.77, 79.

Machine, pour forer les canons d'artillerie, inventée par ... Villons.

Gerhard Mayen

Beschrining och ritning på en mindre bårr-machine til messift gutne canoner. Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl A 1753, S. 276. Beschreibung und Abrekhnung einer kloinen Bohr-Maschine, zu massiv

Regessenen Canonen. Neue Schwedische Akad, Abhandi, J. 1782. S. 267.

Fred. Hindr AF CHAPMAN.

On spitts kammars canoner.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 91.

Observation and une nonveile construction de canons legers.

Mem. de Paris. A. 1753. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 103.

... La-

. LADOVREAU.

Observation sur des canons de fer forge, il ob --

Mem. de Paris, A. 742; Hist, p. 140. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 194.

Observation sur un camon chambré, inventé par . . . Deschamps, Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de l'aris. T 3. p. 179.

0.5 Canon, auf se charge par la culasse, înventée par ... DE LA CHAURETTE. Ibid, T. 3. D 536

C ... W ... STIBOLT.

Afhandling om fyrmörsere eller morterer, om krudets natur, saavidt det indly der til at bestemme mörsernes egenskaber; item endeel kanon stöberiet vedkommende, der nielder formodentlige aarenger, huorfor at man ndi Frankrig. har forkartet den ganile etobnings. maade med kierne (avec noyan) og antaget den nu brugelige medfuld masse (a ple n coulage, ou a rouler plein) builken sidste synes at have adskyllige berydelige fordeele. Skr, det Kiöbenhavneke Selek. Nye Saml, Decl 1. S. 312.

Kattnn - Weber. Art du Mousselinier. Cottoneorum Textor.

. LIUNGQUIST. Pafund til den Svenska bomillens ransofor och redande. Svenska Veten-k Acad. Handl 4, 1745 S. 51.

Eifindung die Schwedische Baum- Wille zu reibigen und zu zubereiten. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1745. 5,55.

Jan HOUYMAN. Bericht omtrent het katoen-spinnen en weeren onder de Javannen en Chiefeegent bem fleis eenige mdere meikwaerdigbeden bier to

Verbandel- von het Baravinssch Gennotsch, Deel 2 Bl. at6. Edit, Hotterd. Deel 2. Bl. 416. Nicolous Heinrich Bunmanten.

Beachreibung einer von ihm erfundenen Katton-Klopfer Maschine. Werhandt, u. Schr, der Hamburgischen Gesellech. 15. 5 S. 515.

> *Coctura Carbonum. Kohlen - Brennerey. Art du Charbonnier.

Johann BECKMANN.

Annerkningen über die Verkohlung des Holzes, " Bemerk der Plalzischen Ockop. Gesellech. J. 1774. S. 200.

. . . Rönisch. - Vom Kohlen - Biemaen _ : . Ockon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 2. S. 223.

Tom. VIL.

Giovanni Antonio Scorott.

Minnoire sur la maniere de faire le charbon.

Mein de la Soc. Occon de Berne, A. 1771, P. 2. p. 153. Abhandlung vom Kohlen-Brennen,

Abhandl, der Ockob. Gesellsch. in Bern. J. 1771. St. 2. S. I.

J... H... LEHMANN,
Von der besten Art Holz-Kohlen zu brennen.

Abhandl, der Ockon, Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 4. S. 183.

. . DE LA TOUR - D'AIGUES,

Memoire sur l'art du charbonnier.

Mem. d'Agricult. A. 1788. Automne. p. 37.

Rapport sur un nouveau procédé pour la carbonisation du bois, inventé per . . Bauxe.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p. 116.

Nicolas PALMSTIESNA.

Anmärkningar om kol-milor.

Svensks Vetensk, Acad. Handl. A. 1758. S. 202. Anmerkungen über die Kohlen-Meiler.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 196.

Ueber die Nutzberkeit der liegenden und stehenden Kohlen-Meiler, Ockon. Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S. 187. MEYER.

Vermischte Abhandl, der Soc, in Hamm, B. f. St. r. S. 54.

Johann Heinrich Jong,
Beschreibung der Nassan-Siegenschen Methode Kohlen zu brennen,
mit physischen Anmerkungen begleitet.

Bemerk, der Pfalzischen Ockon, Gesellsch. J. 1776. S. 257.

Christopher Justus,
Beskrifning på en via och kölna tilesmman,

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1750. S. 148.

Beschreihung eines Gebäudes zugleich Getreide zu dörren und Kokles

Zu brennen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 152. 328.

Peter Jacob Hight,
Forsök på några trä-sorters krympning uti kolnings-hetta.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 26. Versuche wie einige Holz-Arten in der Verkohlungs-Hitze in engern

Ranm zusammengehen. Neue Schwedische Akad. Abhandi. J. 1780, S. 25.

Kork-

Sector Corticis Suberel. Kork - Schneider.

Ulric RUDENSCHÖLD.

Ron at tilreda korker, som bindra utdunstning, utestånga luften, och emot - siå fråtande syror,

Svenska Vetensk, Acad, Hendi, A. 1762. S. 107.

Versuche die Korke so zu zurichten, dass die Ausdünstung gehindert; die Luft abgehalten wird und ätzende sauren nichts darauf vermögen. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1762. S. 205,

Kupferstecher. Ars Chalcographica. Graveur.

Ludwig FRONHOPER.

Ueber das Studium der Kupferstecherey.

Abhandi, der Bajerischen Akad, der Schönen Wissensch, B. r. S. 218.

Bericht wegens de nitvinding om een tekening op eene kopere plaat over te brengen op eene min onslagtige wyze den gewoonlyk.

Verhandel, door den Occop, Tak, Deel s No. 1. Nuttige Voorstellen.

Descrizione del tavolino mobile, utilissimo agli intagliatori di bulino in rame, immaginato e fatto eseguire dal Sign. Ab, Gisseppe Longer di Monza

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 3. p. 372.

James MALTON,

Communication on a method of constructing port folios for the purpose of preserving drawings, engravings and other subjects of the polite arta; with an engraving.

Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 21. - p. 314.

Crompell MORTIMER,

Account of Mr. James Christopher LE BLON's principles of printing, in imitation of painting and of weaving tapestry, in the same manner Philos. Transact, Y. 1731. p. 104. as Brocades.

Composition d'une gomme inventée par Stephens Wilkins et propre a

imprimer les calicos. Traduit par . . . MARCHAIS. Mem. des Soc. Sev. et Litter, de la Republ. Franc F. 2. p. 443.

Robert LAURIE.

Account of a method of printing mezzotlato prints in colours, Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 2. p. 145. Lackir - Kunst. Vernicis Coctura. Art. du Vernisseur. cf. Retis Repertor Commental, etc. T.S. Chem'a. p. 173.

William "HENARD.

The way of making several Chine varnishes; sent from the Jesuite in China to the Great Duke of Tuscany.

Philos. Transact, Y. 1700. p. 525. . . D NCARVILLE.

Memoire sur le vernis de la Chine.

M-m de Mathem, et de Phys. T. 3. p. 117. . GRAHAM.

Maniere de faire le vernis Anglois ponr le culvre jaune et l'argent, ... Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 62.

Abraham PiBL. Maaden at tillave den bemmeligholdte Engelske guld-fernis og hvorledes

messing instrumenter dermed bor overdrages. - Dan-ke Vidensk. Selsk. Skr. A. 1803 og 1804. B. 2, S. 277.

. . . BAEHRENS,

Beschreibung eines geprüssen Firnieses, womit Tische, Thee Bretter, Uhr-Kasten, Komoden, Schreib-Pulte und Papier fackirt werden können, für Mehler und Tischler, Vermischte Abhandl, der Soc. in Hamm. B. I. St. I. S. 52.

Nile NyaTuhm.

Om barnstene fernissans tilredande och nyttlande på betsade Svenska Svenska Vetensk. Acad. Nya Handi, A. 1708. S. 78. tradsorter. Andrew STEPHENS,

On lake made by him from stick-lack, with Edward BANCROFT's accounts of experiments made on this lake, which demonstrate that the lake is a proful substitute for enchineal in various cases.

Transact. of the Suc, for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 352.

Epicuves do vernis-massic on camourlot, presenté par ... Maatin, Meni, de Paris, A. 1759, Hist. p. 238.

Observation any le vernis noir pour les tabatieres , presenté par . . . Gose E. Ibid. A 1759, Hist. p. 239.

ANTHEACHE. Annouce d'une fabrication de seinturons, gibernes et fourreaux de sabre en feutre, auxquels il a donné par le travail et par l'application d'un vernis tout le moëlleux, la legéreté; la finesse et la durée de

Soc, Philomathique, T. 1. p. 36. bean enir de buffle, Giovanni FASBRONI,

Licena per una nuova vernice.

Atti della Soc. Econ di Firenze, Vol. 4. p. 346.

Metodo del Bar, Metningen per fare una vernice atta a difendere i ferramenti, e legnami esposti all'azione dell'umidità e dell'aria. Ibid. Vol. 4. p. 347.

Veifer-

Verfertigung der Lampen und Leuchten.

Candelabrorum, Lampadum et Laternarum Fabrica.

Art du Lanternier, qui fait des Lanternes.

Mademols, . . . DU CHATEAU.

Observation sur un chaudelier dont la bobeche est garnie du fond mobile. Mem. de París. A. 1730. Hist, p. 116. Ed. Oct. A. 1730. Hist, p. 139. Flambeau pour faire bruler la chandelle jusqu'au bout, inventé par elle.

Machines Approuvées per l'Acad, des Sc. de Paris, T.5. p. 125.
MESSIER,

Nouvelles lampes on chandeliers a l'huile.

Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 158.

Nonvean chandelier a huile. | Ibid. A. 1763. Hist, p. 144.

Clas ALSTROMER,

Försök med bandformige lampe-vekar, som ei röks. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handi. A. 1784. S. 187.

Verench mit bandförmigen Lampen - Dächien, welche nicht rauchen, Neue Schwediache Akad, Abhandl. J. 1784; S. 189.

. . MEUSNIER,

Memoire sur les moyens d'opèrer une entière combustion de l'huile, et d'angmenter la lunière des lampes, en evitant la formation de la suie, à laquelle elles sont ordinairement sujettes, Mem. de Paris. A. 1784. Mem. p. 300.

Jean Henri Lambent.

Sur les porte-lumières appliqués a la lampe, Nouv. Mem. de Berlin. A. 1770. p. 51.

. Abbé DE PREGNEY,

Nouvelles lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs.

Menn, de Parie, A. 1745. Hist. p. 139. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 215. Chandelier a Thuile on en forme de l'ambeau et bongeoir, inventé per lui en 1748 et perfectionné par l'auteur en 1745.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 395.

Description de plusieurs lampes et lanternes de nouvelle construction, presentées par . . . RABIQUEAU.

Mein, de Paris. A. 1759. Hist. p. 234.

Lampe pour eclairer une ville pendant la nuit, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 53.

., . Boungeois DE CHATEAUBLANG, Lanteine a reverbere, inventée par lui,

Mathines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 273. Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 81. 350

LIRVERVILLE.

Nouvelles lanternes a reverbere,

Mem de Paris. A. 1747. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 183.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Memoire or la maniere d'eclairer les salles de spectacle,

lbid. A. 1781. Hist. p. 6. Mem. p. 409.

Observation sur une Lanterne pour eclairer l'esu, inventée par

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 6. p 77.

Bereitung des Leims. Glutinis Coctura. Fabrique de Colle.

Olafi OLAFSSYNI. Um nockrar lim. tegundir,

Bit besz lalenzka Leerdoms-lieta felage, Bindini 6. S. 254.

Carl LINNER, Anmarkning ofver Lapska limet,

Svenska Verensk, Acad. Handl, A. 1740. S. 221.

Anmerkung über den Lappländischen Leim. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 261.

Nouvelle colle forte, dite l'Angleterre, presentée par Antoine Du Pacnez. Mem de Paris. A. 1759. Hist. p. 236.

Humphrey Jackson,

An account of the discovery of the manner of making isingless (icthyocolls, 6th glue) in Hussia, with a particular description of its manufacture in England, from the produce of British fisheries, Philos Transact, Y, 1773. P. I.

Sueini PALESYNI,

Um husblas eda adferd at giöra sund magalim. Ris besz Islenzka Laerdoms-lista felags, Bindini o, S. 160.

H ... F ... Müller,

Um husblas, smit a lalendska af B GRÖNDARL, lbid. Bindini II. S. 186.

. Homberg.

Observation sur la colle du fromage, qui est bonne pour le verre, mais ne sert rien pour l'agathe et qu'il faut le vernis de la Chine.

Mem, de Paris, A. 1711, Hist, p. 16. Ed, Oct. A. 1711, Hist, p. 21.

Leinen-

Leinen - Weber. Linteorum Textor. Art du Tisserand.

. ZEPLICHAL. Wie viel Garn wird zn einer gegebenen Quantität Leinwand achlechterdings erfordert. Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 7. S. 114, 121.

Thomas BARKER,

On an improved mode of warping and preparing webs for weavers. Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 21. p. 323.

A new engine to make linen-cloth without the help of an artificer, presented by Mons. DE GERRES. Extracted out of the Journal des Scavans, (A. 1678, p. 175.) Philos. Transact. Y. 1678. p. 1007.

George JEE.

Account of a newly invented mangle for linen, with plates, Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 16. p. 303.

Henry LANSDOWN.

A method of preparing canvas, so as to make flexible tubes for conveying fresh air into coal mines, and for other useful purposes. Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8. p. 342.

Licht - Zieher. Ars Candelaria. Art du Chandelier.

Sigismond Frederic HERMBSTARDT.

Experiences comparatives sur les differentes especes de chandelles fabriquées avec la cire, le suif, le apermaceti, et sur celles dans lesquelles le melange de ces substances existe, relativement au bon marché et a la quantité de lumiere qu'elles procurent, Traduit de l'Anglais de Nicholson, per ... MARCHAIS. Mem des Soc. Sav. et Litter. T. 1. p. 387.

. OLAINE.

Machine pour monter un grand nombre de chandelles a la fois inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T. 2. p. 167. 171. lbid, T. 3. p. 61.

Chandelier qui s'elargit et qui ac retrecit, inventé par ... DE LA CHAUMETTE.

Suen Hor, Hon om fordelen af smalare luis framfor tiockare; af blangarns veker i luis, for bomnis-vekar, med mera.

Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1764. S. 51.

352.

Sues Hoy.

Untersnehungen von den Vortheilen kleiner Lichter vor dickern, von Dochten aus Werke zu Lichtern, statt der baumwollenen, u. a. w. Schwedische Akad. Abhaudl. J. 1704. S. 54.

Von Verbesserung des Talge und den davon gezogenen Lichtern,

Ocken Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S. 319.

Stepmund Friedrick Haumbatakot.

Versuche und Beubschungen über verschiedene Sorten Lichter, sowohl in Hinsicht der Sparsamkeit beym Brennen als auch der datturch bewirkten Erleuchtung.

Annelen der Ockon, Gesellsch, in Potedam, B. 3. Heft 3. S. 88.

Alexei OLOSCHEW.

Von Verfertigung der Wologodekischen Lichter. Auswahl Ockan, Abhandl, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg, B. 2. S. 30.

> Müller. Ars Molaria. Meunier.

wid. supra Molae. p. 256.

Iran Louis MURET. Memoire aur la monture des grains, et sur divers objets relatife. Mem. de la Soc. Occon. de Berne. A. 1773 P.2. p. 1.

Von dem Mahlen des Korns und verschiedenen dazu gehörigen Gegenständen.

Abhundl, der Ockon, Gesellsch, in Bern, J. 1773. St. 2. S. I.

Nachricht von einer, von einem Schlesischen Landwirth getroffenen, Annualt wider die gewöhnlichen Betrügereven der Müller, .zum Besten des Lesens unkundiger Mahl - Gaste

Ockup, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 136.

v. Boswiiz.

Emwnif zu Verbesserung des Mühl-Wesens, Ibid. B. 6. S. 101.

Extracto de un informe de los Senores Don Josef Buiz de Zelada, Don Francisco Antorne, y Don Carlos Lemane, sobre una maquina destinada a moler trigu, cuyo dibuxo accompaña al expediente, Memor, de la Soc. Econom. de Madrid Vol 4. p. 212.

Informe dado por los Senores Don Josef Burz de Zeluda, y Don Diego ROSTRIAGA, en que examinan la maquina para molar trigo y shatanar panns, construido por Manuel Lorez VIDAILRO. Ihid, Vol. 4. p. 221.

Manz-

Münz Kunst. Ars Monetaria. Art du Monnoyeur.

Machine pour empecher que les mennoyeurs n'alent les doigts ecraaés,

on mettant les pieces au les quarrés du balancier.

Mem, de Paris. A. 1731, Hist, p. 91. Ed. Oct. A. 1731. Hist, p. 126.

Monvo.

Observat, sur un nouveau balancier. Soc. Philomath. A.6. p. 108.

Noitee d'un nouveau coupoir pour les lames metalliques a l'usage des hotels de la monnaie, presenté par Pierre-Antoine Braco. Mem. de Tarin. A. 12 et 13, 5c. Mahten. et l'hys. Hist. p. CLXXXVII,

Du Busson,
Machine pour placer las pieces a marquer aous les quarrés de la mon.

noye, inventée par lui Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 155.

Netz-Macher. Textura Betium. Fabrication des Filets.

John Whitley Bosweil.

Description of a machine for netting.

Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 273. 277.

Oehl-Schlagen. Ars Olearia; Molae Oleariae.
Art du Huilier.

et. REUSS Repertor. Commentat. stc., T. 6. Occonomia. p. 226.

Verauche über das Ochl der weissen Korn-Würmer (znm Bronnen). Vnrles, der Pfälzischen Physik, Oekon Gesellsch B. 2. 5.403. Franz Müllen.

Beschreibung der in Tyrol üblichen Art das Stein- oder sogenannte Dürschen- Ochl zu bereiten.

Abhandl, einer Privat Gesellsch, in Bohmen, B 5, 8,333.
Jens Bang.

Anmerkninger og oplysninger til M. Porcius Cato de Re rustica, 18de og
19de Cap, om vin- og olie-perschuset, med tegninger til samme,
Danske Vidensk. Selsk. Skrivt. A_1803 og 1804. Bind. 3. S. 181.
Don Nicolas Da Bandas.

#Memoria sobre el modo de sacar el aceyte a costal.

Memnr, de la Soc, Econ, de Madrid Vol. 1. p. 25.

Von Verbannung der Säcke und atatt deren die Einführung von durchlöcherten eisernen Ringen bey Ochl- und audern Pressen zu Rüssigen Dingen

Vorles, der Pfälzischen Physik, Oekon, Gesellsch, B. 2, S. 467.

Y Carl

Carl Gustav Exenenc,

Chinesisks olie-prässen och prässnings-sättet, Svensks Vetensk, Acad. Handl, A. 1767. S. 333.

Die Chinesische Ochl-Presse und Pressunge-Art, Schwedische Akad, Abbandl, J. 1767. S 348.

Magnus Elieser BLOCH, Nachricht vom Herlags-Thran.

Schr, der Berliner Gesellsch, Naturf, Freunde. B. 5. S. 354.

Orgel Bauer. Effector Organi Pnevmatici. Facteur d'Orgues.

Pietro FERRONI.

Memoria sull'uso della logistica nella costruzione degli organi.

Memor. della Soc. Italiana. T. 11. p. 383. Daniel Branoulli.

Recherches physiques, méraniques et analytiques enr le son et sur les

tons des tuysux d'orgues differemment construits.

Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 170. Nem. p. 431.

John WALLIS,

Letter, relating to some supposed imperfections in an organ. Philos. Transact. Y. 1698. p. 249.

Observation sur un orgne a souflet, inventé par ... Manus.
Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.3. p.91.

Papier - Macher. Opifex Chartarius. Art du Papetier.
cl. Reves Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 245.

Paul Daniel Longo Lius.

Von dem Alter und Ursprung des leinenen oder Lumpen-Papiers.
Altdorffliche Bibliothek — der Schönen Wissensch. B. I. 5, 275, 354,
B. J. 5, 23, 177, 471.

Joseph v. Schmidt Phierder,

Ist die alteste Urkunde auf Leinen-Papier wirklich nicht echt? Eine Untersuchung. Acta Acad, Erfurtensis, T. 3, Nro. I.

DesMART,

Memoirs I. Sur les principales manipulations, qui sont en mage dans les papeteries de Hollande, avec l'explication physique des resultats de ces manipulations. Mem. 2. Sur la spapeterie, dann lequel, en continuant d'exposer la methode Hollanduise, l'on traite de la ture et des qualités des pâtes Hollanduise, l'on traite de la la ture et des qualités des pâtes Hollanduises et l'associaless, de la manura de les se compartent dans les procédéede la faite de la compartent dans les procédéedes la faite de la compartent dans les procédéedes la faite de la compartent dans les procédéedes la faite de la compartent de la comparte de la com

Mcm. de Parle. A. 1771. Hist. p. 65. Mcm. p. 335. A. 1774. Hist. p. 64. Mcm. p. 599. Moulin a papier et a bled.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. P. 121.

DE GENSANNE.

Moulin a papier, perfectionné par luis Ibid. T. 7. p. 201.

. . . PANNETIER.

Des piles de fer fondu, pour les manufactures de papier, proposées par lui, Mem, de Paris. A. 1772. P. I. Hist. p. 111.

Maniere de donner par une preparation particuliere plus de blancheur ad papier, de le rendre plus lisse, plus uni et de procurer au papier commun une plus grande partie des propriétes du papier connu sous le nom de papier d'Hollande, Ibid. A 1760. Hist. p. 132.

Benjamin FRANKLIN.

Description of the process to be observed in making large sheets of paper in the Chinese manner, with one smooth surface.

Transact, of the American Soc. Vol. 3. p. 8.

DE VAUSSENVILLE,

Methode pour regler par une voie plus prompte que l'impression, toutes sortes de papleres destinés a la musique, au plein-chant, a la fabrication des registres. Mem. de Paris A. 1706. Hist. p. 162.

Nils B ... MORIAN.

För-ök at tilverna blätt socker-papper.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl A. 1787. S. 75. Versuch blau Zucker-Papier zu verfertigen.

Neue Schwedische Akad, Abhandi, J. 1787. S. 69.

Samuel Drung. Observations on paper-marks,

Archaeologia, Vol. 12. p. 114. Johann Gottlieb LEHR,

Debet das Leimen des Papiers.

Acten der Mohrangschen Phys Ockon. Gesellsch. Heft 2. S. 16a.

HORVATE. Hingeworfene Gestauken und Vorschläge dem Papier-Mangel in den Preussischen Staaten inigermassen abzuhelfen.

Annalen der Ockon, Gesellsch, in Potsdam B. 1. Heft 1. S. 50. Cituyenne Masson,

Moyen (l'acide sulfurique) pour refondre le papier ecrit et imprimé. Soc. Philomathique, T.1, p. 60.

Pergament-

Pergament Macher. Pergamenorum Factor.

Art du Parcheminier.

Vorschlag zur Benutznng der Robben- und Seehunds Felle zu Pergament, Verhandl, der Hamburgischen Gesellsch, der Künste, B.4. S. 454.

Peter Simon Pallas, Beachreibung der Astrachanischen Art Chagrin oder gekrünt Pergament zu versertigen,

Auswahl Oekon. Abhandl. der Oekon., Gesellsch. in St. Petersburg. B. 2. S. 83.

De quelle maniere on fait le chagrin de Turquie. Mem, de Paris. A. 1709. Hist. p. 8. Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 10.

... MORAND,

Observation sur les alterations qu'un morceau de parchemin avoit eprouvées dans un incendie. Ibid. A. 1738. Hist. p. 45. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 62.

Bereitung der unechten Perlen.

Margaritarum Artificialium Factio.

Johann Abraham GRILL,

Beráttelse om Chinesernes satt at eftergöra akta perlor. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 93. Bericht, wie die Chineser echte Perlen nachmachen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 88.

Porzellanmacher-Kunst. Fabrica Porzellanae.

Art de fabriquer la Porcelaine.

Anne Claude Philippe DE TUBIERES Comte DE CAYLUS, Sur la porcelaine de l'ancienne Egypte. Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 31. p. 48.

An intimation of a way, found in Europe, to make China-dishes.
Philos. Transact. Y. 1665. p. 127.
. . Monin. de Toulon.

Observat, sur la porcelaine, - Mem. de Paris, T. 2. p. 205.
Riné-Antoine Ferchault De Reaumun.

Mem. 1. Idée générale des differentes manieres dont on pent faire la porcelaine et quelles sont else veritables maieres de celle de Chine. Mem. 2. Sur la porcelaine, ou suite des principes, qui doivent conduire dans la composition des porcelaines de differents genres; genres; et qui établissent le caractère des matieres fondantes qu'on peut choisir pour tenir lieu de celles qu'on y employe a la Chine. Mem, de ¹aris. A. 1737, Mem. p. 185. A. 1729, Mem. p. 215.

Ed. Oct. A. 1727. Mem. p. 261. A. 1729. Mem. p. 460.

Rini Antoine Ferchault DE READERUN.

Art de faire une nouvelle espece de porcelaine, par des moyens extremement simples et faciles, ou de transformer le verre eu porcelaine,

Mem. r. ou Pon examine la nature et les qualités de la nouvelle

Mem. 1. ou l'on examine la nature et les qualités de la nouvelle porcelaine et ou l'on donne, une idée generale de la maniere de la faire.

Ibidem A. 1739. Mem. p. 370. A. 1740. Hist. p. 56. Ed. Oct. A. 1739. Mem, p. 507. A. 1740. Hist. p. 76.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Ueber die Anwendbarkeis der Platina zu Verzierungen auf Porcelan.
Deutsche Abhands, der Akad, in Berlin. J. 1788 u. 1789. S. 12.

... Bosc D'ANTIC,
Observations sur la faiencerie,
Nem. de Maihemat, et de Phys. T.6, p.372.
Observations sur l'art de la fayancerie,
Mem. de Dijon. T.1. Mem. p.335.
Thomas BLYENPETIENRA.

Beskrifning om en gull glasur pa porcelin och lerkärik. Sveuska Vetessk, Acad, Handl. A. 1747. S. 68.

Beachreibung einer gelben Glasur anf Forzellan und Thon-Gefisse, Schwedische Akad. Abhandl, J. 1747. S. 75.

Versuch Kupferetiche auf Porcellain, Email, Fayance und Steingut abzuzlehen und einzubrennen. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. 6, S. 245.

Von einem guten Kütt für zerbrochenes Glas und Perzellan. Ibid. B. 2. S. 83.

Pottaschen - Siederey. Coctura Cinerum clavellatorum., 18.

Art de fabriquer la Potasse.

cf. Raves Repetior. Commentet. etc. T. S. Chemim. p. 151. 156.

Beschreibung von History Versuchen, an Bestimmung des weitens Gehalts Beschreibung von History Versuchen, and Hole. A trees. Pflensen und bernnlicher Subtangen an Puttaschen, welcher eine Abhandles om Pottaschen. Sieden und die auf eigene Erfstrungen und zum Theil auf besondere Versuche gegründste Präfung verschiedener Schriften, über diese Materie beygiggt sind.

Schr, der Leipziger Ockon. Soc. Th. t. S. 211.

Frank

Frang SCHMIDT,

Versuch mit der gewöhnlichen Pottasche, wie verfälscht dieselbe, theils Orten verändert wird, nebat Mitteln dieselbe zu prüfen, ob sie rein oder mit frenden Salzen vermischt aey.

Abhandl, der Ockon. Patriot, Gesellsch. in Bohmen. J. 1801. S.31. 59.

Bereitung des Pulvers. Confectio Pulveris Pyrii, Art de faire la poudre,

of REUSS Repertor. Commentat. etc. T.3. Chemia. p. 49, 154. et infra Ars militaris. Jacob PAGGO1,

Satt at utrona, hurn mycken salpeter finnes i eit färdigt gjordt krut: samt anmarkninger om krut-verket i allmanhet.

Svenska Verensk. Acad. Handl. A 175c, S. 96. Eine Art, zu finden wie viel Salpeter in verferigtem Schiess-Pulver enthalten ist; nebst Anmeckungen vom Pulvermachen überhaupt.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1755. S. 95.

Assemblege de plusieurs mechines. — 2. Une mechine pour ecraser le souffre, —

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4: p. 22T.

Observations sur les montins a poudre,

Mem, de Paris A. 1722, Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1722, Hist. p. 173, Michines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris: T. 4. p. 41. Lespiniere.

Modele d'un moulin a poudre,

Mem, de Peria, A. 1726. Hiet, p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hiet, p. 100. Modele d'un moulin pour lisser la poudre,

Ibid. A. 1720, Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 100.

Construction de pondrieres exemptes des accidens des astreux auxquels sontésujettes les usines ordinaires.

Mem. de la 500, — des Ardennes, Part, 4, p. 44.

Carl KNUTBERG

Satt at mala krutt med valear, forbattradt, venska Vetensk, Acad, Handl. A. 1760. S. 213.

Verbessering (ster Art das Pulver mit.: Watzen zu mahlen, Schwertis he Akad, Abhandi, J. 1765, S. 211,

David Ludwig Mayen, "

Saitet ar tinka krut med vatta-imme, forsokt vid det K, krut-bruket uti England.

Sven-ka Veten-k. Acad. Nys Handl A. 1781, S.203. 206. Die Art, d'ulver mit Wasser, Dampfe zu trocknen, wie sie bey den Königl, Pulver-Mühlen in England gebräuchlich ist,

Neue Schwedische Akad, Abhandl. J. 1781. 5. 203. 297.

Digital in Google

. . DE GENTIEN.

Observation aur lea bons effets de coffres doubles de plomb, pour conaerver la poudre sur mer. Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 14.

. . DE LA CHAUMETTE,

Fourniment dont la charge ae plie sur un genou, inventé par lai. Machines Approuvées par l'acad. des Sc. de Paris. T. 3., p. 49. Fourniment, qui charge a poudre et a bale, inventé par lui. lbid. T. 3. p. 51.

Roth-Giesser. Fusor Aeramentarius.

Boucle sans chape, inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.3. p.61.

Säge-Mühle. Molendinum Serratorium. Moulin a Scier.

Machine pour scier des planches.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 107.

Observation sur une mathine a stier, presentée par ... GUYOT. Mcm. de Paris: A 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 152. Mathines Approuvées par l'Aced. des Sc. de Paris. T.4. p. 3. 7.

Nouvelle maniere de faire agir les scits, par . . . Channon. Mem, de Paris. A. 1740. Hist. p. 111. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 152. Carl Knurmens.

Beekrifning med bifogad ritning, på en finbladig såg- quarn,

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1760. S. IS.
Beschreibung und Zeichnung einer Säge-Mühle mit feinem Blättern,
Schwedische Akad, Abhandl, I 1760. S. Ia.

Description du modele d'un moulin a scier.

Acta Acad. Petropolitanae. A. 1777. P. I. Hist. p.65.

Machine pour faire mouvoir plusieurs scles, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 1. p. 165.

Machine pour acier des pierres.

Ibid. T. 1. p. 109.

Explication d'une machine, qui sert a faire mouvoir plusieurs scies pour scier des pierres. Mem. de Paris. T.9. p. 245.

Machine pour scier le marbre, inventée per . . . DR Fonssean.
Machines Approuvées per l'Acad, des Sc, de Peris. T. I. p. 195.

Machines pour scier des tambours de colonne et sutres pieces courbes, inventées per ... Du Quer, lbid, T. I. p. 160,

Leonard Evine, Sur l'action des scies.

. Mem. de Berlin, A. 1756. p. 267.

John NANCABROW.

Calculations relating to grist and nam-mills, for determining the quantity of water necessity to produce the 'desired effect when the head and fall are given in order to accretian the dimensions of a new invented atom-negation, intended to give, motion to water, wheels in places where there is no fall, and but a very small stream or spring.

Trensact. of the American Philos. Soc. Vol. 4, p. 348.

Salpeter-Siederey. Coctura Nitri. Art du Salpetrier.

af. REUSS Repettor. Commenni etc. T.s. Mineralegia. p. 404.

T. 5. Chemia. p. 49. 55.

. GIOBERT.

Memoire sur l'usege des argiles dans le hlau-himent des toiles et sur l'utilité des memes argiles dans l'art de suivirez artificielle. Mem, de l'urin, A. 12 et 13. Sc. Malbem, et Phys. Hist p. CVIII.

Projet pour établir des nitrierce végetales dans ces, pays per une abondente culture du boursy ambrossioides Mexicans et du bottys ambrossioides vulgaire. Mem de Bruxelles, T.4, p. 308.

Om saltpeter- sinderi inråttningen i Sverige. Skr. af Skiluk, för slim, Medb, Kunsk, B. 2, S. 65.

Om selpeter sinderierne sardeles i Osterbotten. Ibid. B, 2. S. 95.

Salz-Siederey. Coctura Salis Communis. Art du Saunier.

Chymie, Mechanik, Fabriquen, Land- and Haus - Wirthschaft,

Wolfgang Thomas HAU. Versuch einer Abhandlung von dem Nutzen und Gebrauche des Koch-Salzes bey Menschen, Thieren und Gewächsen, wie auch in der

Abhandl, der Beierischen Aked, B.g. Th. 2, S. 14t.

... LAMBERT.

Jean Henri LAMBERT,

Experiences sur le poids du sel et la gravifé spécifique des summeres fâtes et analy-ées. (I. Comparation de la moures et de poids du sel; 2. Experiences sur la gravité spécifique des summers; 3. Remarques sur les differentes mourieres d'evisient la boné des sam mures; 4 Remarques sur les instrumens dans on se sert pour tronver la bonét des sammers; 5. Observations sur l'Alterstain de la chaleur; 6 Observations fittes sur les solution de la chaleur; 6 Observations fittes sur les solution de qu'ques autres expecce de sel.) Mem, de Bertin, A. 170. p. 27.

Richard WATSON,

Experiments and observations on various phaenomena attending the solution of salts, Philos. Transact. Y. 1770. p. 325.

Vid. Rauss Reperter, Commontst. T. 5. Chemia. p. 31. 32.

Description de

Description de la methode Bavaroise d'evaporer les eaux selées. Soc. Philomathique. A. 12. p. 235.

Carl Christian Langedons,

Drey ökonomisch-physikalisch-mathematische Abhandlungen. — 3. Beb merkung über den Gebrauch des Werk-Stempels und der Leck-Schaufein auf Salzwerken, Acta Acad, Mognotinae. A. 1784 et 1784.

Carl Christian LANGSDORF,
Etwas über die Eig-Gradirung.

Ibid. A. 1778 et 1779. p. 170.

Carl Christian LANGODORF.

Nähere Entwickelung der Frage: Wie die Lütigkeit der Soolen nach und nach zunimmt? und darans hergeleitete genauere Bratimmung des vortheilhaftesten Grades der Lötigkeit der Sied-Soole, 1bid, 4. 1778 et 1776. p. 161. 168.

Vittorino Fossomenoni,

Memoria sopra la salinazione artificiale.
Memor, della Soc, Italiana, T.7. p. 57.

Carl August Scheidt,

Von der vortheilhaftesten Bauart der Oefen und Pfannen bey Salz-Werken, Abbandl, der Baierischen Akad, B. 4. Ph. 2. S. 3.

Johann Gottlob Angenmann,

Von der vortheithaliesten Bauart der Oefen und Salz-Pfannen bey Salz-Werken, Ibid, B. 4. Th. 2. S. 31.

Tom, VII. Zz Domenico

D. Google

Domenico RANALDI,

Memoria sopra un nuovo laboratorio di salina a fuoco, Memor. della Soc. Italiana. T. 12. P. 2. p. 330.

The process, used in France for making sea-salt, by the sun, Philos. Transact, Y. 1669. p. 1025.

On the richest salt-springs in Germany. Ibid. Y. 1665. p. 136.

Comte George DE RAZOUMOWSET,

Bistoire Daturelle des salines du cercle de Baviere,

Mem. de Lausanne, T.g. Hist. p. 36. Mem. p. 284-

René Marquis DE MONTALEMBERT.

Memoire sur les salues, comprensur la description des hatimans d'evaporation de la saline de Durkheim dans le Palatiush, la façon dont on y fait évaporer les eaux salces, et celle dont on pourroit so servir pour parcenir à la plus grande simplicité dans cette operation, Mem, de Paris, A. (728, Histe, p. 20, Mem, p. 201.

Ed. Oct. A. 1748. Hist, p. 28. Mem. p. 391.

Sigismond Fréderic Harmestaept.

Comment de methode d'exapionation apontante de l'est des puin autre de l'attenighere; consideration aur le degré d'utilité des applications qu'en en pourroit faire dans les atlines da royamme, et recherches sur les causes physiques qu'en concorrent pour produire cette evaporation. (1. Des etablissements et des mainfantations par lesquele on oblient à Kosen et a Artern l'evaporation des caux salances a la temperature naturelle de l'atmosphere, z. Des perfectionnemens qu'on a déja apportés a cette mechode que les allers de la assent chief l'atmosphere, perfectionnemens qu'on a déja apportés a cette mechode que les allers de la assent chief l'uneirone pourroient semigrement les adoptant la meme methode d'exaquoration, «. Des canaca physiques qui colopérent à l'essporation de l'esu des salines par la chekter de l'atmosphere).

Mem. de Berlin. A 1803. Mem. Philos. Experim. p.gr.

Bemerkungen über die Verdunstung der Salz-Soole bey der Wärme des
Duust-Kreises; mit Bücksicht, sof die Vornbeile, welche für die
Königt, Preussischen Salleme darsus zu zieben asyn düffene; und
einer Untersuchung der physischen Ursachen, welche dabey wirksam siede.

Samml, der Deutschen Abhandl, der Akad, der Wissensch, in Berlin.
J. 1802. S. 62.

Philipp Engelbert KLIPSTRIN.

Aeliere und miniere Geschichte des Salzwerkes zu Salzbansen bey Nidda. Vorles, der Pfälzischen Ockon, Gesellsch, J. 1786 - 1888. S. 389.

Johann

Johann Wilhelm LANGSDORP.

Neueste Geschichte des Salzwerkes zu Salzhausen bey Nilds.

Vorles der Pfälzischen Ockon, Gesellsch. 1 1786 - 1788. S. 419.

Om saltvaerker. (Salvaerket i Halle; i Pyrmopt; i Bex i Canton Bern.) Skr. of Noturbist. — Selsk. Bind 4, Hefte 2, S. 239.

An account of an odd spring in Westphelia, together with an information tonching salt springs, and the straining of salt-water. Philos. Tran-set. Y. 1065, p. 127.

Martin Heinrich Klapprova.
Untersuchung der Königsborner Salz-Solen (bey Unna in Westphalen)
und deren Producte.

Dentsche Abhandl. der Akad. in Berlin, J. 1790 u. 1791. S. 19.

Joseph LE Noble von Edurasa-ag, Ueber die Bescheltung des Salzstockes zu Hallein im Salzburgischen.

Ueber die Besideltung des Salzstockes zu Hallein im Selzburgischen, Abbandt, einer Privat-Gezellsch, in Böhmen, B.4. S.313. Ernestus Sigimundes Grass,

De sulcia Hallensi Tiroliae.

Miscell, Acad. Nat. Curios, Dec. 2. A. 4. 1685. p. 57.

Efterretaing om det Fresische kiökken salt, samt nogle forsög og forslag, som henhörer til denne materte. Skr. det Kiöbenbørneke Selskab. Deel g. S. 171.

Henri STRUVE.

Nouvelle theorie des sources salées et du roc salé appliquée aux salines du Canton de Berne et auvie d'une excursion dans les salices d'Algie. Mem. de Lausanne T.2. Hist, p. 40. Nem. P.2. p. 1.

Essal sur Pexploitation de sources salées du fondement dans le gouver.

nement d'Aigle, Ibid. T. 2. Hist, p. 46, Mem. P. 2. p. 57.

Martin LISTER,

Thomas Pastett,

Account of the salt-waters of Droytwish in Worcestershire. Ibid. Y 1678. p. 1059.

William JACKSON,

Some inquiries, concerning the salt-springs and the way of salt-making at Nantwich in Cheshire; answered by him.

Ibid. Y. 1669. p. 1060. 1077.

Robert

Robert PLOTT,

Observations on the sand found in the trine of the salt-works in Staffordshire. Philos. Transact. Y. 1683. p. 96.

Hugh Toon, An account of a salt-spring and another medicinal apring on the banks of the river Weare, or Ware in the Bishoprick of Durham, Ibld. Y. 1682, p. 726.

Adam MARTINDALE,

Account of a rock of natural salt at Rotherton in Cheshire. Ibid. Y. to70. p. 2015.

An account of a sait spring in Somersetshire, Ibid. Y.1669. p. 1128.

C-----

Description des salines de l'Avranche en basse Normandie.

Mem. de Peris. A. 1758. Hist. p. 5. Mem. p. 99. Etienne Mignot DE MONTIGNY.

Memoire aur les salines de Franche-Comté aur les defauts des sols en pain qu'on y debite, et sur les moyens de les corriger, lbid, 4. 1762. Hist. p. 50. Mem. p. 102.

... MONTET,
Mémoire sur les salines de Pecais, dans le bas Languedoc,
ibid, A. 1763. Mem. p. 441.

Description des salines de Pecsis.

Mem. de Montpellier, T. I. Mem. p. 286. T. 2. Hist. p. 49.
. GISOD-CHANTRANS,

Constantino Botelho DE LACERDA LOSO,
Memoria sobre a historia des marinhas de Portugal,
Memor, de Litteres, Portugueza, T.5, p. 264.

Jozé Jonquim Soares DE BARROS,

Considerações sobre os grandes beneficios do sal commun em geral, e em particular do sal de Setubal, comparando experimentalmente com o do Cadiz e por snalogis com o de Sardenha, e o de França. Memor. Econom, da Acad, de Liabos. T. 1, p. 10.

Peter v. MENZ,

Ueber die Gallzischen Salz-Kothen,

Physikal, Arbeiten der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg, I., Quart, 2.
S. 56. 62.

Karl

Karl HAIDINGER,

Verzeichniss aller in den Wieliczkaer Salzwerken, im Königreich Galizien, einbrechenden Salz- und Stein-Arten,

Physikal, Arb, der Einträcht, Freunde in Wien. Jahrg. I. Quart. 4. S. I. . . GUSTTARD,

Memoires sur les mines de sel de Wieliczka en Pologne. Mem, de Paris. A. 1762. Hist; p. 1. Mem. p. 493.

A relation concerning the sal-gemme-mines in Poland: communicated by a curious gentleman of Germany, who, some years since, deacended himself into those mines, to the depth of 200 fathome, and was led about in them for the space of three hours.

Philos, Transact. Y. 1670. p. 1009.b.

James Mounery.

Letter concerning - - the salt-mines near Cracan, Ibid. Y. 1749. p. 217.

Francis Ernst BRUCKMAN.

An account of the imperial Salt-works of Soowar in upper Hungary. lbid. Y. 1730. p. 260.

Morten Thrane BRUNNICH.

Om salt gruberne i Siebenburgen. Trondhiemske Selek, Sar, Deel 5. S. 177.

. . . Müzet, 7.1 .-

Beobachtung über das Russische Salz und ihre Salz-Quellen, Annalen der Oekon, Gegellech. in Potedam. B. s. Heft 1. 5.64.

Joh. Gottl. Groad, Arten Russischer Land-Seen und der besten Art ihrer Reinigung. Auswahl Ockon, Abhandl, der Ockon, Gesellsch, in St. Petersburg.

B. I. S. QI.

Om en salt kilde i den Kiöbenhavnske dokke, Skr. af Naturhist, Selek, Bind g. Hefte 2. S. 137.

ATT T' | ald . bra . 2 . 1 . . Joni EIRIKSSYNI,

Um saltgiord. Rit besz lelenzke Laerdome-liete felege, Bindini I. S. 61.

Samuel Gustav HERMELIN.

Anmarknin ar vid salt - tilverkingen vid Walle i Norrige. ch wild Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1769. S. 60.

Zz 3

Samuel Gustav Hernerein, Bemerkungen bey den Salz-Werken zu Walloe in Norwegen, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1769, S. 58.

. I pancilla, Beräitelse om salt sinderiet i Osterbotten. Svenska Vetensk. Acad Handl. A. 1742. S. 184. Bericht vom Salz-Sieden in Osterbotten. Schwedische Akad. Abbandl. J. 1742. S. 210.

Thomas Hebraden,
Some account of a salt found on the pic of Teneriffs.
Philos. Transact. Y. 1765, p. 57.

Sattler. Ephippiarius. Art du Sellier.

... Gillet.

Description d'une machine a fendre les courroies de cuir. imaginé par
... Roff, Sellier, et executée par ... Aurlmann, Mecapicien.
Soc. Philemathique. T.I. p.103.

Sur une nouvelle forme de metelas, inventés par ... DE LA CHAURETTE, Mem. de Paria à 1717. Hist. p 83 Ed. Oct. A 1717. Hist. p. 107. Machines Approuvées par l'Acad, des So, de Paris. T. 3. p. 117.

Schirm - Macher. Umbraculorum Factor.
Faiseur de Parapluye et Parasol.

Parasol ou parapluye, inventé par . . . Manue. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.z. p.87.89.

Parasols on parapluyes perfectionnés par . . . MARIUS, Ibid. T.2, p. 145.

Parapluye ou parasol brisé, javenté par ... Massus. ibid. T. 2. p. 161.

Observation sur un parsool on paraplule qui se renforme dans une canne, presenté par . . . Navann. Mem. de Paris, d. 1759. Hist. p. 243.

Schmiede-

Schmiede - Arbeiter. Ars Ferraria. Forges a Fer.

Thorarni Signalidasyni LILIENDAL,

Eins ouefnds ritura agrip um jarnsmidt och stalherdingu, eptir beidni hans yfirfarit og aukit med nockrum athugunum sama efnis, at meztu utdregnum af ritum ens Konungl, Svenska Visinda felags. Rit besz lelenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 3, 5, 52.

Von den Busserlichen Kennzeichen des gnten und schlechten Eisens. Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 201.

Thomas FRANKLAND,

On welding cast ateel. Philos, Transact. Y. 1795. p. 296.

L... S ... DE CREUTZHACH,

Voorchift om Unathreasten in yaren plasten, pypen, buizen, of zelfa Voorchift om preventer deer van nan te vogen, no dat vel eer het yer opt ome andere plastee in stehken tal kunnen gebroken of geslagen worden; dan ter plastee, daar het gelapp is. Weestende die mengsel de werking van vuor, water, houde en warmte Verbandel, van het Mastech, te Etasrleen. Deel 6. St. 1. Bl. 558.

Gilbert Austin.

method of cutting very fine screws, and screws of two or more threads.
Transact, of the Irish Acad. Vol. 4. p. 145.

Description d'un rabot propre a raboter de grandes pieces de fer, pre-

Mem. de Paria. A. 1751. Hist. p. 172. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 250.
Nicolas Foco.

Machine a raboter le fer, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, dea Sc. de Paris. T. 7. p. 407.

. CHARTIER,

Observation an une composition on endult, qui empeche le fer de se rouiller, et qui lui donne en meme tema une belle couleur d'argent matte.

Mem. de Paris. A. 1759. Hist. p. 240.

A description of the uses of a certain powder for yielding very smooth and close metals. Philos. Transact. Y. 1673. p. 6040.

Anker-

A Technologia.

368 -

Anker-Schmid. Ancorarum Paber. ... Fabrique des Ancres.

Jean Baptiste Du Hange.
L'ari de la fabrique des ancres, publié par lui.
Mem. de Paris, A. 1761, Hist. p. 152.

vid. tofra Sejenija Navalit. De Ausora

vid. lofra Seiemia Navalis. De Aneore

Hammer - Schmid. Malleorum Faber.

Daniel Tiestinus,
Om hammassmeds hårdar och deras stållande,
Syeneka Vetensk, Acad, Handle, A. 1742, S. 136.

Von Hammer-Schmids-Heerden und deren Sichlung. Schwedische akad. Abhandi. J. 1742. S. 158.

Sum Hinman Beskrifning på hammarbyggnede förbättring genom lyftermare och blås hinlakambare fastande uten på hislofiskarne.

Syrnska Vetensk Acad, Handl A 1759, S. 19.

Wie die Hammer Werke dadurch zu verbessern eind, dass man die Heb Arme und Kamme der Räder zum Gebläse aussen an den Rad Wellen befestiget. Schwedische Akad, Abbandi, J. 1758. S. 20.

O... Holmonkin.

Satt at fåsta lyft-armar och blås hiuls-kambar utan på hiul-atackarne,
med smidda färnringar.
Svenska Vetensk Acad. Handl. A. 1750. S. 181.

Die Art Heb- Arme und Kaminen von Gebilbes- Ridern mit geschmiedeten eisernen Ringen aussen an die Rad. Welle zu befestigen,

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1759 S. 175.

Aumarkunger vid O. Holmunen's forbattring för stång-järne hammar til lyft armais fåvande utan på biul-stäcken.

Svenska Vetensk, Arad. Handl A. 1750. S. 183.

Anmerkungen über O. Hutmurkun's angegebine Verbesserung die StangenEisen-Hämmer an die Heb-Aime aussen an der Rad-Welle zu
befratigen. Schwedische Akad Abhandl. J. 1750. S. 177.

Paro Hantund, at fasta blåshjula-kammar af tack-järn utan på huil-atäckarna vid stång-jänne-hammar.

Svenska Vijensk. Acad Handl, A. 1760, S. 35.
Erfindung, die Kammern der Gebläse-Häder zum Guss-Eisen anssen an

die Rad-Wellen der Stangen-Eisen-Hämmer zu befestigen. Schweitsche Abed., Abhandl. J. 1760. S. 35. Sum Birman.

Anmaskning vid föregående päfund af Paso Härleman. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A 1760. 5.38. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1700. S. 38. Suco RIMMAN

Om tackjarne lyft armar, ytterligare ron.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 300.

Neuere Untersuchungen von Heb. Armen aus Guss Eisen bey Eisen-Hammern. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1774, S. 205.

Account of his new invented forge - hammer.

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts, Vol. 22, p. 234.

Observation sur une aspece de martinet de forges, pesant 300 livres. que deux hommes elevent facilement.

Mem, de Paris, A. 1730. Hist, p. 115. Ed. Oct, A. 1730, Hist, p. 158. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 101.

Staatswirthschaftliche Anmerkungen über das Hammer-Schmieds - Eisenund Stahl-Gewarbe des Siegerlandes, nebet einer Beechreibung der Methode des Stab .- Schmiedens .. Bemerk, der Pfälzischen Oekon, Gesellsch. J. 1778. S. 321.

. . BAILLET, TOTALLE Observation sur l'emploi de la castine dans la forge du fer cassant, Soc. Philomathique. T. I. p. 94.

Observation sur hne machine pour laminer le fer, presentée par .ar: Mem. de Parie. A. 1752. Hist, p. 148. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 217.

> Solearum Ferrearum Faber. Huf - Schmid. Marechal - Ferrant.

Von der eichersten und besten Art die Pferde im Winter wegen des Ausgleitens zu schärfen. . . Oekon. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B, 2. S. 47.

Ketten - Schmid. Catenarion Faber. Art du Chainetier.

Description d'une chaîne sans fin', proposée par ... MARTENOT. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de l'aris. T. 2. p. 115.

Description of William Hancock's metal rope or thain, which should answer the purpose of a hempen rope in large manufactories. Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 14. p. gos. 017th 1 47 421 6785

Tom, PIL.

Messer-Schmid. Cultrorum Faber. Art du Conteller.

Memoire sur la pierre a faucettes,

Hist, et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1782 et 1783. Mem. p. 563.

Moyen pour pouvoir en meme tems travailler aux meules, ou polissoires

et faire mouvoir les roues, qui les font tourner.

Mem. de Paris, A. 1763. Hist. p. 143.

Observation sur des meules de composition, propres la repasser toutes suites d'instrumeus tranchaus, et des cuirs a repasser les rasoirs, lhid 4 1766. Hist p. 100.

Monano, Pere,

Observation by une meule de gres d'un conteller, eclatée avec violence, et aux les autres facheuses de cet evenement,

Jean le Rond . D' ALEMS RT.

Observation sur l'explosion d'une meule d'emouleur.

Couleaux plianta, inventés par . . . DE LA CHAUMETTE, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Peris. T. 2. p. 117.

Machines Approuvées par l'Acad. des oc. de Paris, T.3. p. 57.

Ecritoire qui aert de manche an canif. inventé par . . . DE LA CHAUSETTE.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.3. p. 61.

Sage - Schmid. Serrarum Faber. 11

Marten Tusewalo,

Li waktys, hwamed tanderne på silahanda såg-blader, ganska behåndigt och fort uthogga
Svenska Verensk, Acad. Handl, A. 1741. S. 266.

Ein Werkzeng, mit welchem in allen Säge-Blättern die Zährle geschwind können ausgehauen werden. Schwedische Akad, Abhault. J. 1741. S. 205.

Sensen - Schmid. Faber Falcarius.

Vorschläge zu Verfertigung brauchharer Sensen und Sicheln. Orkun Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. I. S.75. Olafi Olavssur, Um lifa dengelu.

Rit besz lelenzka Laerdome-lista felage, Bindini 10. S. 149.

una Lly Good

Faber Serarius (Claustrarius), : Art du Serrurier. Schlosser.

Johann Carl Wilche. Beskrifning ofver Chr. POLHEN's pafund of las - tapp.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handi. A. 1783, S. 175.

Beschreibung des Schloss-Zapfens, den Chr. Politikm erfunden hat. Neue: Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 167.

Description of his secret escatcheon,

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 3. p. 160 - 163.

Observation sur une serrure a wingt-quatre fermetures, presentée par . . . AUMONT.

Mem. de Paris. A. 1721. Hist. p. 98. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 124. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 4. p. 21. 23. . . . v. D***

Vorschlag zur Verbesserung der Französischen Vorleg - Schlösser. Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 2. S. 236.

William BULLOCK,

Description of an improved drawback lock for house-doers. Transact, of the Sor, for the Encourag, of Arts, Vol. 19. p. 200.

Notice de deux caisees fortes executées par François Folcuent, et presentés a l'Acad, des Sc. de Turin. Mem. de Turin, A. 12 et 13. Sc, Phys. et Mathem. Hist. p. CLXXXIX.

Un nonveau lit brisé, a l'usage des voyageurs et des officiers, executé Mem. de Paris. A. 1772. P. I. Hist. p. 105. en fer.

Description d'un dais a quatre colonnes tout en fer et tres portatif, par . . , GERARD, Ibid. A. 1770. Hist. p. 116.

> Schneider. | Sartor. Tailleur d'Habits.

Observation sur un juste au corps de six pieces, presenté par ... DE CAY.
Mem. de Paris, A. 1720. Hist. p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 153. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4. p. o. GERARD,

Observation sur les corps de feutre. "ami, '5 oc 1 4

Mem, de Paris, A. 1770. Hist. p. 116.

Schaupf-

Schnupftobacks - Dosen Verfertiger, Pixidum Pulveris Nicotiani Fuctor. Art de faire les Tubatieres.

. . DE LA CHAUMETTE.

Talatieres inventers par lui.

Michines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.2. p. 55.

Observation sur une tabalière dont le couvercle se ferme a deux bettans.

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 87.

Schrift- Giesser. Fusor Typorum. Fondeur en caracteres d'Imprimerie.

Observation sur des nonveaux moules a fondre des caractères d'imprimerie, par . . . Mouchanet.

Mem. de l'aris. A 1751. Hist. p. 171. Ed Oct. A. 1751. Hist. p. 248.
... Foranusa. jeune.
Nouveaux caractères d'imprimerie pour la musique, présentés par lui.
Ibid. A. 1762. Hist. p. 192.

Une nouvelle construction de vignettes pour l'imprimerie, par ... Lucu.
Ibid. A 1772. P. 1. Hist. p. 107.

Schuster. Sutor. Art du Cordonnier.

Thomas Holden.

Description of a machine to do all the threadwork in shoemaking in a standing posture.

Transact, of the Duc. for the Encourage of Arts. Vol. 22. p. 304.

Seiden - Weber. Textor Sericarius.
Manufacture d'etoffes de Soye.

Nicolas MARTDEL, De l'origine de la sore,

Mem. de l'Acad, des Inscript. T. 5. Mem. p. 218.

William Aglioney.

Of the taure of silk, as it is made in Piedmont.

Philos, Transact. Y.1699. p. 183.

Memoire sur le blanchiment des cocons jounes de vers l'sole.

Mem. de Paris. A. 1787. Mem. p. 583.

Observation sur un nouveau tour a tirer la soie des cocons, presenté

Mem. de Paris. A. 1744. Hist. p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 82.

Construction d'un nouveau tour a filer la sole des cocons, lbid, A. 1749, Mem. p. 142. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 216.

Ibid. A. 1749. Mem. p 142. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 218. Second Memuire sur la filature des soies.

Ibid. A. 1770, Hist. p. 106. Mem. p. 437.

Troisieme Memoire, ou l'on donne les plans et la description des fourneaux svec la forme que doit avoir le batiment du tirage. bid. A. 1773. Hista, p. 74. Mem p. 445.

Samuel Polices.

A new improved silk-seel. Philos. Transact, Y. 1759. p. 21.

Machine inventée et executée en grand pour la filature de la soie et du coron. Mem. de Paris. A. 1761. Hist. p. 154.

Franz GRIBELINT.

Ugber die Art, wie man die Seide ziehen soll: (1. Von der Att die zum Abwinden besammten Seiden-Eyer anzuwählen; 2. Von der Art den Kessel zu gestalten; 3 Von dern Ziehen und Abwinden der Seiden-Eyer; 4. Beschreibung der Haspel-Bank.)

Unterr, der Gesellsch, des Acker-Baues in Krain, Samml. 1. S. 73.

Don Luis Insille y Don Miguel SARRALDE,

Informe sobre la utilidad del torno de hilar con ambos manos a un tiempo.

Memor, de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. 206.

BERNERES.

Copia del interrogistorio: hecho por Don L INSILLE y Don M. SARRALDE,

de las dudas que propusieron en au informe sobre el uso del torno
para hilar con ambos manos.

Don Mignel SARRALDE,

Traduction de la memoria escrita en frances, sobre el torno de hilar a dos manos, 1bid, Vol. 3, p. 210.

Don Tommase Merry,

Descrizione d'una nuova machina a filare e torcere la Seta.

Memor, di Mautoua, T. 1. p. 454.

Nouvean tour a tirer la sole des cocons, inventé par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Parla, T.-7. P. 265.

Jean Baptiste Vasco,
Sur le decrensement de la soie, Memor, de Turin, T.5, p. 122.

Oposcoli scelti sulle Sc. e sulle Artl. T, 16. p. 303.

DE VAUSSKNAS.

Machine pour devider, purger, doubler les soles par la meme operation. Mem. de Paris. A. 1767. Hist. p. 184.

Las 3 ... GRIEGER

. . . GRIEGER,

Observation our la machine pour dombier les soies et pour leur donner le tors a l'usage des fabriquans de bas au metier. Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 170. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 233.

Jacques Vaucanson,
Construction de nonveaux moulins a organsiner les soits.

Ibid. A. 1751. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 177.

Memoire sur le choix de l'emplacement et sur la forme qu'il faut donner au batiment d'une fabrique d'organsin, a l'usage des nouveaux moulins que j'ai imaginés à cet effet. [bid, A.1776, Hist. p.46, Mem. p.156.

Rent Antoine Ferchault DE HEAUMUR.

Rent Antoine Ferchault DE READMOR.

Observation sur un raban developpé d'une coque de vers a soie
liid, A. 1754. Hist. p. 30. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 44.

Jacques VAUCANSON,

Description d'une nouvelle machine a laminer les etoffes de soie, d'or et d'argent,

Ibidem A. 1757. Hiet, p. 161. Mem. p. 155. Ed, Oct. A. 1757. Hiet, p. 248. Mem. p. 245.

Description of Mr. Samuel Sholl's improved loom for weaving slight silks.
Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 8. p. 167.

Description of James BIRCH improved awivel loom, to weave sating guard or figured laces, lbid, Vol. 22. p. 233.

Description of James Pickard improved engine loom, to make satinguard lace. - Ibid. Vol. 22. p. 238.

Jacques VAUCANSON,

Nouvelle construction d'une machine propre à moirer les etoffes de sois, Mem, de Paris. A. 1769. Hist, p. 109. Mem, p. 5.

Seifen Sieder. Coctura Saponis. Art du Savonier.

of. REUS Repertor. Commentat. etc. T.5. Chemia. p. 159. T.6. Occonomia. p. 253.

Experiences propres a faire connoître les procédés les plus convenables pour fabriquer le savon. Mem, de Turin. T. 2, p. 107,

Sveini PALSSYNI, Rit um sapusudu.

Rit besz Islenzka Leerdome-liste felage, Bindini 10. S. 124.

0...

O ... OLAVSER,

Um pottösku sudu af öskuhaugum, og af henni at giöra sapu, Bit beig Islenzka Laerdome -lista felage. Bindint II. S. 170.

EUG DE LA GARDIE,

Be-krifning på tral, som år tienlig til bomulls - garne blekning. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1752. S. 57.

Beschreibung einer Seife, die zum Bleichen des Baumwollen Garns dienet, Schwedische Akad, Abhandl. J. 1752. S.61.

Carl SCHOERBING,

Tvålkokningen i Regensburg. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1798. S. 221.

Wilhelm Christian FRIEBE.

- Kartoffeln als ein Seifen - Surroget anzuwenden. -Abhandl, der Lieffändischen Oekon, Soc. B. 4. S. 105.

Art du Cordier. Seiler. Ars Restiaria.

ef. Rauss Repertor. Commentat. etc. T. 6. Occonomia. p. 246. . . DE PONTIS.

Memoire sur les cordes.

Mrm. de Paris. A. 1739. Hist, p. 56. Ed, Oct. A. 1789. Hist. p. 75. Nile PRILANDERSCHIÖLD.

Anmarkningar vid repalageriet, "

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1768. S. 120. Anmerkungen bey Verfertigung der Seile. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 129.

> Artifex Vasorum argenteorum. Silber - Schmid. Ouvrier en Argenterie.

ef. Rauss Repertor. Commentat, etc. T. 3. Chemia. p. 164.

BALZAC. Nonvelle methode pour travailler sur le tour et sons sondure, la vaiselle

platte d'argent a bordure. Mem de Paris. A. 1756. Hist. p. 129. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 202.

. Robert SOUTHWELL, A way of guilding gold upon silver.

Philos. Fransact. Y. 1698. p. 296. . . MELLAWITZ,

Nouvelle methode d'argenter le cuivre.

Mem., de Paris, A. 1756. Hist, p. 130. Ed. Oct, A. 1756. Hist, p. 203. Pieces argentées par une methode nouvelle.

Ibid. A. 1771. Hist, p. 69.

Spiegel-

Spiegel - Giesserey. Fabrica Speculari

Gabriel CLAUDER, Speculorum confectio.

Miacell, Acad, Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. P. 341.

. . CART, di Marailia, Dissertazione sopra gli specchi degli antichi.

Dissertaz, dell' Accad. di Cortona. T.7. p. 10.

Observat, sur l'art de couler, le cristal ou le verre en tables, Inventé en Mem. de Paria, T. 2. p. 20. 1687 par . . . PERROT.

Daniel Lupovici.

Speculum ex orichel o singulare.

Miscell, Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 285.

Stärke · Macherey. Amyli Factura. Amidonnier - Cretonnier. of. Ravis Repertor. Commentat. etc. T. 6. Oeconomia. p. 244.

EUG DE LA GARDIE,

Föraök at til verka brod, brannvin, stärkelse och puder of potatoes. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1748. S. 277.

Versuch, Brod, Branntwein, Storke und Puder aus Potatoes zu machen, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1748. S. 281.

Weisse Stärke aus Erdtuffeln zu machen.

Nachr. der Braunschweig - Lüneburgischen Landw. Gesellsch. Samml. g. S. 332.

Wilhelm Christian FRIRBE.

- Aus Kartoffeln Mehl, besonders Stärke (Amydam) zu erhalten. Abbendi, der Liefländischen Ockon, Soc. B. 4. S. 98.

Stahl - Arbeiter. Chalybis Praeparatio et Fabrica. Art d' Acierie.

Directions for inquiries concerning stones and other materials for the use of building; together with a suggestion for retriving the art of hardening and tempering steel for cutting porphyre and other hard Philos. Transact. Y. 1673. p. 6010. marbles. Gabriel POLHEM.

Nya paiund, at kunna slipa ock justera stal-walsar til största fulkomlighet efter bardningen.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1740. S. 443.

Neue Erfindung atablerne Walzen nach der Hartnug zu der grössten Vollkommenheit zu schleifen und zu justiren. Schwedische Akad. Abhandl, J. 1740. S. 224.

Strumpf-

Strumpf-Wirker, Tibialium Textor, Art du Chaussetier.

. . BEDEAU,

Observation sur une machine, pour travailler au metier de la toile en faire des chaussons, des chaussettes, des coeffes de nuit, et autres pieces sans couture, presentiet par lui.

Mem, de Paris. A. 1737. Hist. p. 108. Ed, Oct. A. 1737. Hist, p. 149.

Account of an improved loom, and of an invention of a method of weaving purses, pockets and sacks.

Transact, of the Soc. for the Encourse, of Arts, Vol. 20. p. 315.

Tapeten - Wirker, Aulaeorum Textor, Art du Tapissier,

Jacques Vaucanson; Construction d'un nouveau métier pour les ouvrages de Tapisserie. Mem. de Paris. A. 1738. Hist. p. 96. Mem. p. 245.

... SALIVET, ... LENGIR, ... MOREAU, jeune, ... LENGINER et ... DIZE,

Rapport sur la manufacture nationale des tapisseries des Gobelins. Mem. des Soc. Sav. et Litter, T. 2. p. 167.

> Teer-Schwelerey, Ars Picis coquendae, Art de faire la Poix et le Goudron. cl. Rauss Repertor. Commentat. etc. T.5, Chemia. p. 151.

D... P ***.

Vorschlag aus frischen Kien-Stöcken Pech zu brennen, sla ein Mittel des Notten der ganzen Kiefern zu befördern, Oekon. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 198,

Johann Chr. AIKE,
Anweisung Kienruss zu verfertigen,

Auswahl Ockon. Abhandi, der Ockon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 4. S. 113.

Johann Wilhelm Kanuss, Versuche und Resultate über die vortheilhafteste Art Kiegruss zu bren-

nen; im Auszuge. lbid. B. 4. S. 139.

Alexander Fusk,
Kimrök och doss beredande,

Svensks Vetensk, Acad, Handl, A. 1754. S. 106. Kienruss und dessen Zubereitung.

Schwedische Aksd, Abhandl, J. 1754, S. 106.

Tom. VII.

Выь

Tischler.

Tischler. Ars Scrimaria.

Menuisier.

Robert CAY.

An account of the manner of bending planks in his Maj, yards at Doptford — by a rand-heat, invented by ... CUMBERLAND, Philos, Transact, Y, 1722. P 75.

Ein Mittel wider das Ziehen und Werfen der Bretter, Ochun, Nachr, der Gesellsch, in Schlessen, B. 2, S. 63.

Fenetre de menuiserie garnie d'un contrevent, inventée par ... Godarnov, Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T.2. p. 21.

. MORRAU DE SAIRT-MRAY.
Note sur tes serrures de bois, dont les negres se servent aux Antilles,
Mem d'Agricult. A. 1789. Hiver, p. 20, et havil.

Observation our time nonveile construction d'escalier, par ... Godernov.

Mem. de Paris. A. 1716. Hist, p. 78. Ed. Oct. A. 1716. Hist, p. 96.

Observation our un lit sons colonnes, par . . . HANOT. ibid. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117.

Tableso, qui sert de ciel an lit, inventée par ... DE LA CRAUMETTE, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.3. p.67.

Observation sur un lit pour les malades et les impotens, presentés

par . . . Hanor. Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. A. 1742. Hist. p. 155. Ed. Oct. Å. 1741. Hist. p. 226. A 1742. Hist. p. 214. Machines Approuvées par 4'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 121.

Observation our un lit mecanique a l'usage des malades par ... GARAT, Mem. de Paris, A.1771. Hist, p.68.

Sur un ist mechanique, inventé par . . . Guerin, Mem. de l'Acad, de Chirurgie. T. 3. Hist. p. 25.

Fauteuil mobile sur des roulettes, inventé par ... Batu. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T.2. p.173.

Observation sur un fanteille rouiant, a l'usage des malades, gens agés ou convaleacens, par ... Fanav.

Mem. de Paris. À 1770. Hist, p. 117.

Emanuel

Emanuel SCHWEDENBORG.

Beskrifulng huru inlaggningar ske nti marmor-skifvor, til bord eller annan hus-zirat.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1763. S. 107.

Beschreibung, wie eingelegte Arbeit in Marmor-Scheiben zu Tischen oder anderm Hausrathe gemacht wird, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1763, S. 116.

Gabriel POLHEM,

Nya pafund om tunn-awickor.

Svenska Vetensk, Acad, Handi, A. 1741. S.77.

Neue Erfindung von einem Tonnen-Spunde.

Schwedische Akad, Abhandi. J. 1741. S. 88.

Bereitung des Tabacks. Ars Nicotianae parandae. Art de la préparation du Tabas.

Observation sur nne rape a tabac de construction nonvelle, présentée par Abbé . . . 500mille. Mem, de Paris. A. 1733. Hist. p. 103. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 145.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de l'aris, T.7. p. 37.

Louis Leon Pajot Ons-En-BRAY.

Description d'une rape a raper du tabac.

Mem. de Paris, A. 1745. Mem. p. 31. Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 41.

Observation sur un moulin à eau, destiné a raper et a moudre le tabac, ihid. A. 1767. Hist. p. 184.

Nouvelles constructions de rapes a tabac.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 161.

Topfer-Kunst. Ars Figularia. * Art du Potier de Terre.

... GIROD "CHARTRANS, Extrait d'un ecrit de M... Fourny, ayant pour titre: "Memoire sur les ouvrages de terres cuites, et particulierement sur les poteries."

Sixieme Rapport des Travaux de la Soc. d'Agric. - du Doubs. p. 92.

Henr. Th... Schreger.

Hvad petuntee år, utrönt. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 220.

Was Petuntae ist, entdeckt von ihm. Schwedische Akad, Abhandl, J 1753. S. 223.

Raigh THORREST.

Account of a Roman pottery, near Leeds in Yorkshire.

Philos. Transact. Y. 1606. P. 310.

Bbb 2

. . . LASTERIE.

Maniere de fabriquer les alcarrazas; (des vases en Espagne de terre très poreux, destinés a faire raffraichir l'eau que l'on vent-boir au moyen de l'evaporation continuelle, qui a lieu sur toute leur surface.) Soc. Philomathique. A. 1708 p. 103.

Immanuel Carl Heinrich Bonnen,

Beschreibung der flunzlauer Braun - Topferey. Vene O. kon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 2. S. 144.

Franz SCHMIDT.

Verauch über die Turbtigkeit und Festigkeit der Prager, Billiner und Wlaschiner thonernen Wasser - Hohren. Abhandl, der Patriot, Gesellsch in Bohmen, J. 1798. S. 04.

Eberhard Johann CH-OTER.

Vorschlag schwarz gebrannte Dach - Pfannen zu machen.

Auswihl Ockori Abhandi der Ockon, Ges in St. Petersburg, B. 2, 5.247.

Ermunterung und Vorschläge zur Verfertigung inländischer (Schlesischer) Schmelz - Tiegel. Ockon, Nachr, der Ges, in Schlesien, B. 1. S. 121.

Schreiben von gemachten Versuchen mit Schlesischen Schmelz-Tiegeln. Ibid B 4. 5. 226.

Godofred HEINBIUS,

A method of making a gold-colonred glazing for earthen-ware, Philos. Transact. Y. 1742. p. 188.

Thomas BLIXENSTIANNA.

Bestrifning om en gull glassur på Porcelin och lerkfrik.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1747. 5.68. Beachreibung einer gelben Glasur auf Porzellan und Thon - Gefässe.

Schwedische Akad Abhandl. J. 1747. S. 75.

. DE LA FOUR- D'AIGUES. Description d'un four, dans le quel on pent cuire des briques, des tailes et tomes sortes de voterie tres-economiquement.

Mem. d'Agricult, A. 1787, Hiver, p. I.

Ars Horologiaria. Horlogerie. Uhrenmacher Kunst. Claude SALLIER,

Recherches our les horloges des anciens. Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. M. p. 148. Ed. Oct. M. T. 5. p. 194.

Camille FALCORET. Dissertation sur lacques De Donnis, anteur d'une horloge singuliere et a cette occasion sur les anciennes horloges.

Ibid, T. 20, Mem. p. 440.

Don Pedro y Don Felipe CHAROST, hermanos, Memoria sobre varios medios de fomentar la reloxeria, Memor, de la Soc, Econ, de Madrid, Vol. 4. p. 1. b. -

Don

Don Lorenzo Inicanni y Don Josef Olmada y Luon.

Reflexiones sobre la memoria de los Senores Don Pedro y Don Felipe CHARGET. Memor, de la Soc. Econ. de Madrid. Vol. 4. D. 1.6. BOUCHIY.

Memoire sur l'erablissement de horlogerie a Besancon.

Quatrieme Rapport des Travaux de la Soc, d'Agric, - du Doubs, p. 140.

Johann HELFFMERIEDER.

Beyträge zu Verbesserung der Uhrmecher-Kunst in Rücksicht auf grosse N. Abhandl. der Beierischen akad, Philosophie, B. 5. S. 467, B. 7. S. I.

Louis + Baptiste Pauvo' Homna.

Description du compas de proportion et de ses differens usages; accompagnée de plusieurs regles importantes dans la pratique de l'hor-Mem. de Geneve, T. I. P. s. p. 103.

Christian Gottlieb KRATZENATRIN.

Horologii perpetuo mobilie descriptio una cum modo construendi horologia portatilia et cylindrigera ut sub elevatione ponderis vel intensione elateris motum suum continent.

Novi Commenter. Acad, Petropolitanae. T. 2. Hist. p. 10. Mem. p. 222.

Pendulen . Schlag - Uhren. Horologia cum Perpendiculo, Horologia Sonora.

. . DE LA HIRE.

Recherche des dates de l'invention des horloges a pendule,

Mem. de l'aris. A. 1717. Mem. p.80. Ed. Qct. A. 1717. Mem. p. 102. Georg Christoph HAMBRAGER.

De horologiis ratis ponderibusve motis, et sonitus horarum indices edentibus. (Commentatio praelecta in Societate Regis Scient, Gottingenei d. 8. Jul. 1758.)

Göttinglache Anzeigen von Gelehrten Sachen, J. 1758, St. of. S. 865. BECKHARR's Beytrage zur Geschichte der Erfindungen, B. 1. 5,149.

Daines BARRINGTON.

Observations on the earliest introduction of clocks. Archaeologia Vol. 5, p 416.

Uebere in BECKMANN's Beyirage zur Geschichte der Erfindungen. Th. 1. S. 301.

. . DE LA HIRE.

Remerques sur le construction des horloges a pendule, Mem, de Paris., A. 1700. Hist. p. 140 Mem p. 161. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 178. Mem. p. 207.

Bbb 3

Joseph

L'or Especial y Discovered Colors w Cane Joseph SAURIN, Remarques sur les horloges s pendule.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist. p. 106. Mem. p. 208. Ed. Oct. A. 1720. Hist, p. 141. Mem. p. 261.

J ... K ... SCHULZE, Sur les horloges a pendulé. Mem. I. 2.

Mem. de Berlin. A. 1780. p. 349. 359.

Charles - Etienne - Louis Camus. Sur la figure des dents des roues et des nieles des pignons, pour rendre les horloges plus parfaites,

Mem, de Paris. A. 1733. Mem. p. 117. Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 165. Leonkardus Eulen,

De aptissima figura roterum dentibus tribuenda.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae. T. 5. Hist. p. 25. Mem. p. 200. T. II. Hist. p. 23. Mem. p. 207.

François ARLAUD.

Sur un outil sux engrensges pour la roue de champ avec le pignon de Mem. de Geneve. T. I. P. I. p. 73. 75. rone de rencontre.

Louis Baptiste PREUD' HOMME, Considerations pratiques sur les engrensges des rones et pignons en Ibid. T. I. P. 2. p. 81. horlogerie.

. . . AUBAN. . . . CLAVEL, . . . MASSOT, . . . MELLY, . . . PAUL, . . . REYRAZ et . . . TESSOUX,

Rapport sur le memoire de Mrs. L. B. Pagun'Homme sur les engrenages des rones et pignons en horlogerie et les instrumens qui accompagnent. Ibid, T. I. P. a. p. 133.

Robert Hynam.

Description of his instrument for gauging cutters for wheels for the neeof clock and watch-makers, with a table of proportions. Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 17. p. 307.

. DE LA HIRE.

De la figure qu'on doit donner a la fusée des horloges, qui ont un ressort Mem. de Paris, T. o. p. 156. ponr principe da mouvement, Pierra VARIGNON.

De la figure ou curvité des fusées des horloges à ressort,

Ibidem A. 1702. Hist. p. 122. Mem. p. 192. Ed. Oct. A. 1702. Hist, p. 161. Mem. p. 255.

. . . CHARDIN.

Dissertation sur les achsppemens d'horloges en general et en particulier sur un nouvel echappement dont l'invention est contestée entre le PAUTE of CARON. Mem, de Caen. A. 1754. p. 249.

Edward

Edward MASSEY.

Limprovements in the diminishing the friction in escapements of pendulum clocks; with an engraving.

Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 407 -414.

Observat. ser un echappement de pendule de ... Sully, perfectionné par Julien La Hov. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T. 6, p. 83.

Echappement de pendule inventé par Abbé ... Soumille, Ibid T. 7. p. 325.

Simon GOODRICH,

Application of an escapement in clocks, with a print.

Transact, of the Soc. for the Encourag of Arts. Vol. 17, p. 327,

Echappement d'horloge a balancier. présenté par ... Voler. Mem, de Paria. A. 1742. Hist. p. 162. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 224. ... Dr. La Gaange.

Reflexions sur l'echappement, Mem. de Berlin, A. 1777. p. 173.

Account of an improved detached escapement for watches and slocks without springs, made by William Howells, Transact, of the Soc. for the Encourag, of Atts. Vol. 10. p. 216.

Maniere de perfectionner er l'endre egal le mouvement des pendules a ressort, inventée par l'Abéé ... OUTHERN, Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Parls. T. 6. p. 65;

An account of some observations made in London by Mr. George Gaayaam, and at black siver in Immica by Colin Carrestit. concerning the point of a clock; in order to determine the difference between the lengths of isochronal pendulums in those places. Philos. Transact. Y. 1734. P. 302.

Observation aur un remontoir de pendule appliqué s la pendule; presenté par . . LE Bon Mem de l'aris A.1714, Hist. p. 128. Ed. Oct. A.1714, Hist. p. 164. Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 3, p. 23.

Machine pour remonter les pendules, par le moyen d'un courant d'air, inventée par ... LE PLAT. | Ibid. T.7. p. 401.

Nonveile maniere de remonter les poids d'une pendule par un conrant d'air.

Mem. de Paris. A. 1751. Hist. p. 171. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 248. ... Gallaxe,

. . GALLAYS, Abbé, Machine destinée a relever embriqueffement les poids moteurs d'une hor-Mem. de Paris. A. 1766. Hist. p. 159. ... loge de clocher.

George FORDYCE, Account of a new pendulum.

Philos, Transact. Y, 1704, p. 2.

of. Rawss Repertor, Commentat, etc. T.5. Astronomia. p.79.

Dichiarazione d'alcuni strumenti adopreti per misuratori del tempo. Saggi di Accad, del Cimento. Ed. 1667. p. 16. Ed. 1691. p. 16. Ed. 1761. o. 12. Angl. Ed. 1684. p. 10. Memor. dell' Accad, del Cimento. Raccolta f. TARGIONI - TOZZETTI T. 2. P. 2. p. 388.

Explicatio quorundam instrumentorum, quae ad temporia mensuram adhibita foerunt,

Ibid. Lat. Ed. MUSCHENBROEK. 1731. p. 18.

. . DE LA HIRE.

Remarques sur les inegalités du monvement des horloges a pendule Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 130. Mem. p. 285. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 159. Mem. p. 344.

William DERHAM,

Experiments concerning the vibrations of pendulums, Philos, Transact, Y, 1736. p. 201.

Observat, sur l'avancement des pendules en été et sur leur retard en hirer. Mem, de Paris, T. t. p. 110.

George GRAHAM, A contrivance to avoid the irregularities in a clocks motion, occasioned by the action of best and cold upon the rod of the pendulum, "A Philos. Transact. Y. 1726, p. 40.

Jacob FAGGOT, Tankar om hwarjehanda metallers ock trädelags ändring uti storlek af luftens köld och wärma. -

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1749. S. 429.

Gedanken über die Veränderungen allerlev Arten von Metallen und Holze in ihrer Grösse durch die Kälte und Wärme der Luft. (I. -2. Wie ein Pendul an einer Uhr aus Metall zu bereiten, dessen Lange durch die Katte und Warme nicht verändert wird. 3. -) Schwedische Akad, Abhandl, J. 1740. S. 207.

Jacques CASSINI, Moyens de construire un pendule, qui ne puisse point s'allonger par

la chaleur, ni se raccourcir par le froid. Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 147. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 201. Mem. p. 485. John ELLICOTT.

"A description of two methods, by which the irregularity of the motion of a clock, arising from the influence of heat and cold upon the rod of the pendulum, may be prevented, Philos. Transact. M. 1753. p. 479.

James SHORT.

Letter - concerning the inventor of the contrivance in the pendulum of a clock, to prevent the irregularities of its motion, by heat lbid. Y. 1752. p. 517. . . . GUINETTE,

Observation sur un pendule ou l'on remedie sux inegalités causées par le froid ou le chaud, au moyen d'une verge ou pendule de correction egal su premier, et qui agissent en sens contraire, en corrige les Inegalités de la maniere qu'elles sont produites. Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 155.

... LE Roy. Nouvelle methode pour corriger l'action du chaud et du froid sur le pendule des grosses horloges, Ibid. A, 1769. Hist, p. 131.

. . JAQUET. Abbé.

Ueber eine neue Art von Wand - Uhren.

par 1 % . MOLARD, mens

Physikal, Arbelten der Einträcht, Freunde in Wien, Jahrg. I. Ouert, a.

. . . Bossur, Abbé,

Memoire sur le monvement d'un pendule dont la longueur est variable. Mem. de Paris. A. 1778, Hist. p. 35. Mem. p. 100. Johannes Polanue.

De novis quibusdam cogitationibus ad explorendum, num pendula vi ali-Philos. Transact, Y. 1743. p. 299. qua centrifuga perturbentur.

Maniere de rendre egal le tirage du grand ressort des pendules, inventée per . . . MAILLARD. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 6. p. 123.

. . DUPONT.

Observation aur des cadrans en emsil pour les pendules, hygrometres et les barometres. Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 138. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 213.

Machine pour faire mouvoir des aiguilles eloignées de l'horloge, inventée

Machines Approuvées par l'Aced. des Sc. de Paris. T. 2. p. 150. all all real rate

Tom. VII.

Christian

Christian HUYGHENS.

Lettre, touchant une non relle invention d'horloges tres justes et portatives. Mem. de Paris, T. 10. p 549.

Observation sur une pendule avec les quarts et le tout ou rien, u sentée par . . . La Roy, l'ainé. Ibid. A. 1728. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 151.

Pendule inventée par . . . GALLONDE. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.7. p. 79.

Pendule portative et montre de . . . Gousset, toutes denx a echsppement a repos, sans fusée ni chaine, inventée par ... Goundain. Ibid. T. 7. p. 147.

Muntre et horloge portstive. per . . . Gourdaix. Mem. de Paris, A. 1742. Hier, p. 161. Ed. Oct. A. 1742. Hist, p. 222.

Pendule de . . . LE Bor, fils siné. Machines Approuvees par l'acad, des Sc, de Paris, T.7. p. 423.

Observations sur denz montres et une pendule, avec de nouvelles corrections. par . . . THEOUT. Mem, de Paris. A. 1737. Hist. p. 107. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 147.

. . GALLONDE. Observation sur une pendule, dont le nombre des roues a été diminué, lbid. A 1740 Hist, p. 110. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 151.

. BIVAZ.

Observation sur une pendule differente des sutres par le peids de sa lentille et par la petitésse des arcs, que decrit le pendule dans savibration.

Ibid. A. 1749. Hist. p. 182. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 267.

Observation sur une pendule seulement composée de deux roues, inventée et presentée par ... Le Boy, le fils. Ibid. A. 1752, Hist. p. 149 Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. \$18.

Observation sur une pendule, dont le mouvement et la sonnerie sont checon reduits a une seule roue, présentée per ... LE Hoy. Ibid. A. 1755. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 217.

Observation sur une pendule a pen-près semblable a celle de M. ... LE Ror, par . . . MAZURIAR Ibid. A. 1755. Hist, p. 141. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 219.

... BIESTA,

. . BIESTA.

Observation ent une pendule, qui est auspendue dans sa boite, de maniers qu'elle peat toujours aller quoique inclinée meme assée considerablement. Mem, de Paris. A. 1770. Hist. p. 114.

An account and description of three pendulams, invented and constructed by John Grostnwaits.

Transact, of the Irish Acad, Y. 1788. p. 7.

Observation sur une horloge d'une demi-minute pour l'operation du lok, presentée par . . . Goussain.

Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 172. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 236. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 217.

J . . DE LA HIRE.

Sur les pendules a secondes.

Mem. de Paris. A. 1715. Mem. p. 130. Ed. Oct. A. 1715. Mem. p. 173.

DE MAIRAN,

Experiences sur la longueur du pendule a secondes a Paris; avec des remarques sur cette majiere et sur quelques antres qui s'y rapportent,

Ibidem A. 1735, Hist. p. 81. Mem. p. 153.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 114. Mem. p. 205.

Echappement a rouleau pour les pendules a secondes.

Ibid. A. 1742. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 288.

Observation sur une nouvelle pendule a secondes, presentée par Pierre CHARMT.

Ibid. A. 1754. Hiet. p. 141. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 209.

Observation sur une seconde pendule, présentée par ... Miller, Ibid. A. 1762. Hist. p. 190. . Paosw.

Methode pour determiner la longueur du pendule simple, qui bat les secondes d'après des experiences faites aur un corps solide de figure quelcouque. Soc. Philomathique. A. 4. T. 2. p. 159.

Observation sur une pendule a demi-seconde, presentée par ... Millor, Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 139.

Edward MASSEY.

Description of striking part of an eight-day clock; with an engraving.

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 21. p. 396 - 406.

Ccc 2

Jean Paul GRANDIEAN DE FOUCHY.

Mauiere fort simple de se servir d'horloges de moyen volume, su lien de grosses horloges, dans les cas ou l'on est obligé de les faire sonner aur des timbres fort gros et fort éloignés.

Mem. de Paris. A. 1740. Mem. p. 122. Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 171;

Observation our use pendule qui sonne les demi-quarts avec des tons difference et a le teut on viere, par ... Gottiss, lbid. A. 1728. Hist. p. 1111. Ed., Oct. A. 1728. Hist. p. 153.

Taschen - Uhren. Horologia Portatilia.

Philipp Watthaeus HAHN,

Von Verbesserung der Taschen Uhren. Acta Acad, Moguntinae, & 1782 et 1783.

Joseph Ridt. KT.

Description of the sector depthening tool, for wheels and pinions of watches, invent d by him.

Transact, of the Soc, for the Escourse, of Arts. Vol. 6, p. 188.

Trai filerie, pour le fil a pignon.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.7. p. 255.

LE Rov.

Memoire sur une nouvelle situation de la fuéce dans les montres simples,
qui produit plusieurs avantages.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 127. Mem. p. 420.

George ATWOOD,

Investigations founded on the theory of motion, for determining the times of vibration of watch beliances.

Philos. Transact. Y. 1704. p. 119.

François CALLET.

Memoire sur les echappemens. Mem de Geneve. T. 1. P. 2. p. 1.

Maniere d'eviter les frottemens dans les echappemens des montres, insventée par ... Sout.v. Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paria, T.3, P.95-

Observation our une montre de nouvelle construction, par ... Sully,

Mem. de Paris. A. 1710. Hist. p. 77. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 96.

Echappement	Approuvées par	renté par eve	ar Bor, 6	le siné.
Machines	Approuvées, par	L'Aced, des Se	de Paris:	T. 7. p. 385.

Observations our des nouveaux echappemens de montre, presentés par LE HOY et ... GOURDAIS. Mem. de Paris. A. 1742. Hist. D. 188. Ed. Oct., A. 1742. Hist. p. 218.

Rchappement de montre, Inventé par . . . Volet. Machines Approuvées par l'acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 139.

Echappement a repos, fuvente par Goundain.

Echappenent a ancre, perfectione par ... CALLONG.

Observation sur pu nouvel echappement de montre, presente par

Mem. de Patis. A.1755, Hies. p. 238. Ed. Oct. A. 1755. Hiet. p. 218.

Nouvel echappement a repos, presente par . . . Canon file. lbid, A. 1754. Hist. p. 130. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 205.

Account of an improved detached escapement for weatches and clocks without springs, made by William Howatts.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts, Vol. 15, p.216.

John Paton, 177 An account of an improved and detached examplement for pocket watches, with place, 1bid, Vol. to. p. 306.

John DE LAPONS,
Observations and description of an improved escapement for witches,
ibid. Vol. 10, 7p. 338.

Godfrey William Learnitz, 1992 April 1992 Principle of exactive in the partiable watches of his towention; 2 Philos, Transact. Y. 1075 p 285, 305

Observat. eur, une monite dont le halancier a des grandes vibrations et fait plusieurs. Men. de Paris, T. f. p. 448.

... HARQUIN,

- Observat, sur une montre nouvelle, qui n'a ni roue de chen ni de rencontre, et dont l'echappoment est nouveau.

 Mem. de Paris. T. 2. D. 110.
- Pendule portative et montre de ... Goussar, toutes deux a echappement a repos sans fusée ni chaîne, inventée per ... Gounnais.

 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.7. p. 447.
 - Montre et horloge portative par . . . GOURDAIN.

 Mem. de Paris. A. 1742. Hist, p. 161. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 222.
- . THIOUT.

 Observation sur deux montres et une pendale, avec des nouvelles corrections.
 - Ibid. A. 1737. Hist. p. 107. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 147.
- Observation sur une montre a deux balanciers, presentée par . . . Jonix.
 Ibid. A. 1754. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 207.
- Observation sur une montre avec plusieurs nouvesux changemens, presentée par . . ROMILLY. Ibid. A. 1755. Hist. p. 143. Ed. Oct, A. 1755. Hist. p. 242.
- Observation sur deux montres très differentes dont les monvemens sont singulierement simplifiés, par ... LE Roy. Ibid. A. 1763. Hist. p. 142.
- Nonveile construction de montres,

H 462 1 . 1

- Ibid. A. 1764. Hist. p. 182.
- Nouvelle construction de montres. Ibid. A. 1764. Hist. p. 183.
- Observation our une montre sans berillet ni fusée, par ... Courson.

 1bid. A. 1764. Hist. p. 783.
- Sommel Ascourts,

 Bentifining pk en byggnad af bözsacks second-Ur, med dubble steghnilakransar,

 Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 2702. S. 230.
 - Beschreibung einer neuen Einrichtung einer Taschen-Uhr, die Secunden weiser, mit doppelten Steigerad-Kränzen, Schwedische Akad. Abbandl. J. 1762. S. 236.
- Nachrichten von Taschen-Uhren, die Secunden weisen und in Bresslau verfertiget werden. Oekoe, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S. ISI.

Pierre

Pierre LE Roy.

Maniere de remedier aux principanx defaute des montres plates et demi - plates.

Mem.-de Paris. A. 1751. Hist. p. 174. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 252.

. . . LE Roy.

Observation our une montre de nuit.

Ibid. A. 1761. Hist. p. 157.

... LE FERON.

Une nonvelle maniere de faire marquer aux montres le quantieme du mois et le mois de l'année, sans erre obligé d'y toncher pour les mois, qui n'ont pes treme un jours, ni pour le vingt-neuvieme jour de Fevrier dans années bissextiles.

Ibid. A. 1772. P. I. Hiet, p. 107.

Pincenzo MALACARNE.

Metodo infallibile, facilissimo, non dispendioso, di costrurre in pochi minuti dovunque une mechinette indicante al bujo l'ore scores de un tempo determinato.

Memor, della Soc. Agreria di Torino. Vol. 2. p. 268.

Repetir - Uhren. Horologia Renetitoria

Julien LE Boy

Disposition nonvelle d'une repetition, inventée par lui, Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. g. p. 61.

Observation sur une pendule a repetition et a tont-ou-rien, inventée PAT . . . COLLIES. lbid. T. s. p. 75. 77.

Observation sur une pendule sonnante et la repetition, presentée par . . . LABOR.

Mem. de Paris. A. 1714. Hist. p. 106. Ed Oct. A. 1734 Hist. p. 144. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.6, p. 101.

Observation sur une pendule avec les quarts, et le tout-ou-rien, presentée par : . . Le Roy, ainé. Mem, de Paris. A. 1728 Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 151.

Observation sur une pendule, qui sonne les beures et les quarts, et qui est a repetition, le tout avec un seul rousge de sonnerie, per . . . RIDREAUT.

Ibid. A. 1756. Hist. p. 131. Ed. Oct. A. 1756 Hist, p. 205.

Nouvelle quadrature de sonnerie pour les pendules a quetre parties, 267 Ibid. A, 1758. Hist, p. 103.

Cadrature de repetition inventée et executée dans une montre a trois parties, par . . . Tatour, l'ainé. Machines Appedurées par l'Asad, des Sc. de Paris. T.7, p. 61, 67,

Nouvelle quadrature de repetition de montre, par ... DE L'EPINA.

Nouvelle quadrature de repetition de montre, par ... pa L' figures.

Mem, de Paris. Avigeg: Hist, pirigorit a de la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de

Objervation aur une montre a trois parties a sonnerle, a repetition, composé centement de 26 pieces au lieu de 44; par . . . Tosumann, Ibid. A. 1769. Hist. p. 128. 7... Mr. . Ettior, .

Account of a repeating watch, made on a cheap and improved plan.

Transact, of the Soc, for the Encourage of Arts, vor. 22, p. 419.

Spiel - Uhren. Horologia Musica.

Robert SAMPAGN.

Description of his chime clock.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 4. p. 178 - 178.

Astronomische Uhren. Horologia Astronomica.

Francis Wollaston,

An account of the going of an astronomical clock,

Ignatius Picket.

Von einem Secunden-Perpendikel einer satronomischen Uhr, idessen
Länge von der Wärme und Kälte keine Veränderung leidet.

Atta Acad, Moguntinae, A. 1786 et 1787.

Horloge, qui marque le lieu du solei, et son passage par le meridien,

Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4. p.59.

Observation aur une horloge, qui marque la revolution du seleil d'orient en occident, présentée par . . Mayuna.

Mem de Paris. A. 1723. Hist. p. 122. Ed. Oct. A. 1723. Hist, p. 167. Immanuel Korl Heinrich Bonnen.

Nachricht von den Lebens Unseinden und der astronomischen Uhr des Tischler Meisters Gottfried Jacon, in Bunzlau. Neue Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. L. 5. 195.

Nevil

Nevil MARKELVER.

Observations on a clock of John SHELTON, made at St. Helens. Philos. Transact. Y. 1762. p. 434.

John ELLICOTT,

An account of the influence which two pendulum clocks were observed lbid. Y. 1739. p. 126. 128. to have upon each other. Charles MASON.

Observat, for proving the going of ELLICOTT's clock at St. Helena. Ibid. Y. 1762. p. 540.

Daniel BERNOULLI,

De compensationibus horologicis et veriori mensura temporis, Acta Acad, Petropolitanae, A. 1777, P. 2. Mem. p. 100.

J... K... SCHULZE,

Sur un horloge a pendule, qui indique par un seul mouvement deng temps differens, savoir le tems moyen ou uniforme et le tems Mem. de Berlin. A. 1782. p. 322. vrai ou irregulier. . DE LA HIBE,

Construction d'une horloge, qui marque le tems vrai avec le moven. Mem. de Paria. A. 1717. Mem. p. 238. Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 306.

Observation eur une pendule, qui marque le teme vrai, presentée par

Ibid. A. 1722. Hist. p. 119. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 166. Machines Approprées par l'Acad. des Sc, de Paris. T.3. p.21.

Observation eur la cadrature de pendule, qui marque le tems vral, inventée par . . . LE Bon. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T. 4. p. 45. ...

Observation aur une pendule, qui marque le tems vrai du soleil dans l'ecliptique et le teme vrai, par . . . LE Roy. Mem. de l'aris. A. 1717. Hist. p. 85. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 110.

Observation aur une pendule, qui marque le tems vrai, le lieu et la declinaison du soleil, inventée par Julien LE Roy. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 3. p. 151.

Joseph WILLIAMS, Letter, wherein he asserts his right to the curious and useful invention of making clocks to keep time with the sun's apparent motion, Philos. Transact. Y. 1710. p. 1080.

. . . DU EAY. Description d'une machine pour connoitre l'heore vraye du soleil tons les jours de l'année,

Mem. de Paris. A. 1725. Mem. p. 67. Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 94. Tom. FIL:

- Observation sur la quadrature de pendule, qui marque le temps vrai, inventée par le Vicaire de St. Cyr. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4, p. 140.
- Projet de deux pendules pour marquer le tems viai et le tems moyen, presenté par . . , Thiour. Mem de Paris. A. 1721. Hist. p. 93.. Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 130.
- Observation our une pendule du tems vrai, presentée par ... THIOUT, Ibil. 1,1726 Hist p 70. Ed. Oct. A 1726. Hist, p. 96.
- Projet de pendule, pour marquer le tems vrai, presentée par ... Thiour,
 Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. a. p.67.60.
- Observation sur la quadrature d'une pendule, qui marque le tems vrai et le tems meyen en monutes et secondes, inventée par ... Tittoux. lbid. T. 4. p 173.
- Sonnerie du tems vrai, inventée par . . . Tstour. Ibid. F. 4. p. 177.
- - Observation our une pendule, qui marque le tems vrai, inventée par
- Observation sur une penonie, qui marque le tems viai, inventes par Mathine KarteGartesER,
 Machines approuvées par l'Acad, des Sc. de Parls, T.4, p. 155.
- Observation sur une pendule, qui marque par un cadran fixé l'heure muyenne, et par un surte tournant, l'heure vraie, presentée par ... Ducatesses.
 - Mem. de Paris. A. 1726 Hist. p. 68. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 93.
- Observation sur une pendule, qui marque le tems vrai et le sonne, presenice par t. Rov. Cadet. Ibid. A. 1728, Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1728 Hist. p. 152.
- Observation sur une pendule, qui marque le tema vrai, inventée par Pierre Le Hov.

 Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 63.
- Machine pour faire sonner le tems vrei appliquée a un cercle d'equation, inventée par Pierre La Ror. Ibid. T. 5, p. 67, 71.

- Quadrature du tema vral, appliquée a une repetition.

 Mathines Approuvées par l'Asad, des Sc. de Paris, T. 5. p. 73.
- Observation sur une pendule, qui marque le tema vrai et le tema moyen, lea secondea, les migutes, les heures, les mois de l'année, son quantieme et dont le mouvement annuel est absolument independant de la pendule, qui va 13 mois saus etre remoutée, presentée par Ferdimand Baursoup.

Mem, de Paris. A. 1754. Hise, p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 209.

Observation sur une montre, qui marque le tems visi, le tems moyen, les secondes, les minutes, les heures, le mois de l'année, sou quantieme, et dont le mouvement anuuel est absolument independant de la moutre, presentée par Frédmand Bratthoue,

Ibid. A. 1754. Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1754. Hist, p. 208.

Pendule d'equation, inventée par . . . DUCHESEE. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T. 4. p. 153.

Observation sur une pendule a equation, presentée par Matthias KRIRGSRISSEN.

Mem, de Paris. A. 1732. Hlet. p. 117, Ed. Oct. A. 1732. Hiet. p. 166.

Observation sur une pendale a equation, presentée par Ferdisond BRETHOUR, Ibid. A. 1752. Hist. p. 147. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 215. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7, p. 425. Rerdisand BRETHOUR.

Description d'une pendule a equation, a secondes concentriques, marquant les mois et quantiemes de mois, les années bissextiles et va treixe mois sans erre remontée.

Machines Apptouvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.7.

Observation sur une pendule a equation, presentée par ... Bizera. Mem. de Paris. A. 1757. Hist. p. 179. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 275.

Observation sur une montrs d'equation, presentée par ... DUTERTRE,
bid. A. 1742. Hist. p. 163. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 225.
Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 153.

Observation sur un cadran ou equation mobile, presentée par ... Biesta Mem. de Paris. A. 1770. Hist. p. 115.

Ddd 2

David

David RITTERROUSE,

On the improvement of time - keepers,

Transact, of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 26. William HARDY.

Description of a new and most accurate mode of banking the balance of a time-keeper. Ibid, Vol 22, p. 311.

See - Uhren. Horologia Nautica.

ef. Reus Repertor. Commental. etc., T. 5. Astronomia. p.99.
Daniel Bernichet,

Recherches mechaniques et astronomiques, sur la meilleure maniere de tronver l'heure en mer, par observation soit dans le jour, soit dans les crepuscules et sur-rout la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T. 6. Mem. t. p 1. 79.

Meditationes in quae-tionem: — "Onibusoam observationibus mari, sam interdin quam nottu, itemque durante crepusculo verum temporia mumerotum commodissime et certissime determinari queat?"

[Poid T 6. Mem. 2, p. 111.

De la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, quand on ne voit pas l'hurison lhid, T. 6. Mem 3. p 160 202.

Memoire sur le Programme pour le prix de 1747, Is meilleure maniere de trouver l'heure en mer, quasud on ne voit pas l'horison, l'bid, T.6 Mem 5. p 459-511.

Essei d'horolepse nautique. 1bid. T.6. Mem. 4. p. 219. 443.

Quelle seroit la maniere la plus parfaite de conserver sur mer l'egalité du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la machine, soit par la suspension? lbid, T. J. Mem. 2.

... SULLY.

Observation sur une montre pour la mer, inventée par lui.

Machines Approuvees par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 01.

Mem de Paris. A. 1724. Hist, p. 91. Ed Oct. A. 1724. Hist, p. 131. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4 p. 75.

Observation sur une horloge a double pendule pour la marine, proposée par . . . Du l'ERTER Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 5. p. 70.

Christian Gottlieb Kaarze Retein.

Aunstationes circa constructionem horologii marini.
Nori Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 3. Hist, p. 34. Mem. p. 381.

Relation du voyage de Jean Dominique Cassini, fait par ordre du Rei, pour exemiuer les montres marines de . . . 12 Roy, l'ainé.

Mem. de Paris. A. 1769. Hist, p. 102.

Over de Armandske soe-Ubre.

Shr, det Kibbenhavneke Sciek. Nye Sami. Deel 3. S. 110.

Sand - Uhren. . Horologia Arenaria.

Observat, sur un nouvelle invention d'horloges a sables pour les voyages de mer. Mem, de Paris, T. t. p. 422. T. 10. p. 672.

" Soumices, Abbé.
Descripcion d'un asblier de 30 heures, propre a servir sur mer, marquant distincirment les heures et les minutes one a une, et qui no s'arrete pas daus le temps mere qu'on le tourne. Mem de Mashem, et de Pays. T. 1, p. 80.

Observation sur un horloge a sable, presentée par le Comte ... PROFER. Mem. de l'avis. A. 1727. Hist. p. 143. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 199. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 5. p. 13. David Barkoulli.

Discours sur la maniere la plus parfaite de conserver aur mer l'égalité du mouvement des clepsidres ou sabliers.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T. t. Mem. p. 4.

Wasser - Uhren. Clepsidrae.

Pierre Vantexos,
Manice géomérique et generale de faire des clepaldres ou horloges d'esta
avec tomes sortes de vases donnés, percés ou l'on vandra, d'une
peite converture quelconque, par ou l'eau s'ecoule, suisson quelques
hipothese de viteses que ce soil : et reciproquement, de trouver
ces vasca pour tomes aones d'hypothèmes de telle vitenes et des
tems, suivant lequeles se doivent regler les absissemens de la surface de l'eau oui s'eroule.

Mcm. de Paris, A. 1600 Hist. p 00 Mcm. p. cr. Ed. Oct. A. 1600. Hist. p 122. Mcm. p. 78.

ude PERRAULT.

Horloge a pendule qui ve par le moyen de l'ear, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 1. p. 39, 41. Charles Hamilton,

A description of a clepsydra, or water - clock.

Philos. Transact, Y. 1746. p 17t.

Horloge hydranlique, inventée par . . . Du Quar.
Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. le Varis. T.6, p. 131.
D d d 3
Automates

Automaten (Kunstliches Uhrwerk). Automata.

Salome REISEL.

Automatum capitie humani loquentie historia.

Miscell, Acad, Nat, Curios, Dec. 2. A. 10. 1691. p. 69.

A new invention of a clock ascendent on a plain inclined: by Mrs. DE GENNES; Extracted out of the Journal des Seçuans, (A. 1078, Aug. p. 167.) Fallos, Transact, Y. 1678, P. 1006.

Maurice WHELER,

Letter, concerning a movement that measures time after a peculiar
manner, with an account of the ressons of the said motion.

Ibid. Y. 1684. p. 647.

Vergolder. Ars Deaurandi, : Art de la Dorure.

J... Hills.
Discovery of the construction of a machine for preventing the III effects of the fumes of mercury, rising in the operation of water-gilding upon silver, copper, and other metals.
Mem. of Agricult. by Dasis. Vol. 3, p. 370.

. TINGRY,

Memoire aur les moyens de preserver les doreurs en pieces de montres, des pernicieux effets du mercure reduit en vapeurs. Mem, de Geneve, T. I. P. 1. p. 77,

Sigurdi TORSTEINSSYNT.

Um goda og varanliga gyllingu. Hit besz Islenzka Laerdows-lista felaga. Bindini r. S. 20.

. . Torin,

Maniere d'appliquer l'or sur les metaux, sur le bois, sur le varnis, eur le carton, sur le velin et sur le papier, Mem. de Paris. A,1767. Hist. p.185.

Vitriol - Siederey. Coctura Vitrioli

Art de fabriquer des Vitriols.

Daniel COLWALL,

An account of the way of making English green-copperas. Philos. Transact. Y. 1678. p. 1056.

Wachs-

Equal Group

Wachs - Bleicherey. Insolatio (Dealbatio) Cerae.

Johannes BECKMANN,

Experiments ceram candefaciendi vel dealbandi. Novi Commentar, Guttingenses, T. 5. P. 1. p 91.

Jean SRNEBIAR.

Observation sur l'action du soleil pour blanchir la cire. Mem. de Laussune, T.3. Hist. p. 57. Mem. p. 302.

Jean Marie BRUYSSET.

Beachreibung, wie man mit dem Bleichen des Wachses verfahren müsse, Aus den Arbeiten der Akad, zu Lyon über die Wachs-Arbeiten herausgezogen. Aus dem Französ, übersetzt von Johann Gottlob Wil BELDI.

Gemainnützige Arbeiten der Bienen-Gesellsch, in der Ober-Lausiz, B. 1. S. 240.

Chymische Versuche, das Wachs mit leichter Mühe zu bleichen. — Aus dem Franz, überetzt von Johann Gottlob Wil-Hallmi.

Abbanil der Bienen-Gea, in der Ober-Lausiz, J. 1768 b. 1769. S. f. Erzählungen einiger Erfährungen von dem Bleichen des Wachses, lbrd. J. 1770 b. 1771. S. f. "7

Gottfried Christoph BRIERRIS.

Erläuterung der Frage: Welches sind die matürlichen Ursachen, dass das grüne Wache länger brennt, als das weisse? Gemeinnützige Arbeiten der Bienen-Gezellach, in der Ober-Lausis, B. L. S. fet.

. . . DELLA Rocca. Abhé, Pracédé pour tirer la cire du marc, - . Soc. Philomethique. T. s. p. 38.

Wagner (Stellmacher). Ars Vchicularia. Art du Carossier.

Georg GRUFESERGER, Beyträge zur Theorie der Wagnerey,

Neue Abhandl, der Baierischen Akad, Philos, B. 7. S. 69.

A discourse proving from experiments, that the larger the wheels of a coach are (caeteria jarobas) the more easily they may be drawn over a stone or such like obstacle that lies in the way.

Philos. Transact, Y. 1085, p. 856.

. DESGAMUS.

Observation sur quelques perfections ajoutées aux carrosses.

Mem. de Paris. A. 1717, Hist. p. 83. Ed. Oct. A. 1717, Hist. p. 106.

Observation our la perfection des voitures a quatre roues, per ... Durin ng Cherongero. Mem. de Paris. A.1753. Hist. p.301. Ed. Oct. A.1753. Hist. p.465.

Mem. de Paris. A. 1753. Hist. p. 301. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 445. Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 7. p. 439. Berthon.

- Observation sur une volture, qui garde tonjours une situation horizontale.

 Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 147.
- *Observation sur un carosse, suspendu per le milieu de son corps, presenté par . . . DESCAMUS. | Ibid. A. 1713. Hist. p. 76. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 103.
- Nouvelle espece de suspension pour les carosses, presentée par ... Za-CHARIE. Ibid. A. 1761. Hist. p. 156.
- Cylindre creux on ressort a hondin pour suspendre le corps des carosses, inventé par . . . Thomas.

 Machines approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 43.
- . REYNAL.
 Observation sur des ressorts de suspension pour les voitures.
 Mem. de Paris. A. 1765, Hist. p. 134.
- Rent Antoine Ferchault ne Raaunun,
 Moyen de mettre ler carosses et les Beellnes en etat de passer par des chemins plus etroits que les chemins ordinaires et de se tirer plus nisement des ornières profondes.

 Ibid. A.1721. Mem. p. 2242. Ed. Oct. A.1721. Mem. p. 282.
- Description d'un carosse inversable, inventé par ... DE CAMUS. q
- Machines Approuvées per l'Acad, des Sc. de Paris; T. 3. p. 5. 108. "

 Description d'un carosse inversable, inventé par ... DE LA CHAUMETTE.
- Observation our un carosse qui ne peut point versor, presenté par ... no Tannex de Gounney.
- Mem. de Paris, A 1719, Hist. p.82. Ed. Oct. A 1719, Hist. p. 101. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Peris. T.3. p. 207.
- Description d'un estrosse, qui ne peut verser, proposé par ... nu Quer. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 7.
- Observation aux une Berline de nouvelle construction, présentée par GARSAULT.
 Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 127. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 190.

René

60000

Rent Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Moven de conserver les essienx des roues de voiture, dans toute leur force; d'epargner la façon de les recharger, en leur donnant des especes d'emboitures, qui coutent peu. Mem. de Paris, A. 1724. Mem. p. 360. Ed. Oct, A. 1724. Mem. p. 510.

A letter, concerning a new sort of calcab.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 1028. BRETHON,

Observation aur une voiture ou chaise propre a passer saus danger dans 'les plus mauvais chemins, Mem. de Paris, A. 1766. Hist, p. 150.

GODEFROY.

Observation sur une nouvelle auspension pour les chaises de poste. Ibid. A. 1716. Hist. p. 78. Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 06. Description d'un chaise de poste inversable, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 07.

Observation sur une chaise de poste qu'on peut changer a volonté en phacton, presentee par ... LE LIEVERS Mem, de Paria, A. 1732. Hist. p. 118. Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 167. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.6. p. 3.

Chaise vonlante, inventée par . . . MAILLAND, Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. S. p. 171. 173.

Differentes suspensions de chaises ronlantes, inventées par ... MAILLARD. Ibid. T. 6. p. 95. . BRODIES.

Construction d'une chaise ronlante, avec laquelle on peut se mener soimeme sur les grands chemins. Mem, de Mathem, et de l'hys. T.4. p 351.

Chaise ronlante, tirée par un cheval artificiel, inventée par ... MAILLARD. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de l'aris. T. 6. p. 141.

Denx chaises roulantes, qui se menent en avant, en striere, au moyen de denx manivelles, par ... MAILLARD. Mem. de Paris. A. 1731, Hist, p. 92. Ed. Oct. A. 1731, Hist, p. 128.

Observation aur un chariot brisé, presenté par ... LE LARGE. Mem, de Pavis. A. 1719. Hist, p. 81. Ed. Oct. A. 1719. Hist, p. 100. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.3. p. 197.

Tom. FIL.

Maniere de faciliter la descente d'une montagne a un chariot, inventée par le Pere . . . Heasin

Machines Approuvees par l'Acad. des Sc. de Paris. T.g. p. St.
DE MONDRAN,
Application du movem de diminner les fectemens e une volture

Application du moyen de diminuer les frottemens a une volture.

Ibid. T. 4. p. 123.

Observation aur un charlot a voiles, présenté par ... Du QUET. Mem de Paris 4.1714, Hiss, p. 129. Ed. Oct. 4.1714, Hist. p. 165. Machines Approuveze par l'Acad des Sc. de Paris T. 3. p. 33. 37. 41.

William PRTTY.

An account of some experiments to be made relating to land carriage,
Philos. Transact. Y. 1684. p. 623.

Fourgon brisé, inventé par . . . LE LARGE.

Nachines Approuvées par l'Acad des Sc. de Paris, T.3, D.201.

Description of Mr. . . . BERANT's machine (carriage) for transporting timber or other heavy materials over soft or clayey land.
Transact, of the Soc, for the Encourag of Arts. Vol. 6, p. 203 - 210,

Tombereau, qui se charge par le tirage du cheval, inventé par ... nu QUET. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paria. T. 6. p. 115.

Tombereau, qui se charge et qui marche par le moyen du vent, inventé par . . . nu Quer. Ibid. T.3. p. 43.

Observation aur un traineau aur plusieura rouleaux, attachea enaemblo, presenté par . . . b'Hamaard.
Mem de Paris, A 1713, Hist. p.76 Ed. Oct. A.1713, Hist. p.103.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 3. p. 7.

Daniel Thunnag.

Et nyit maner på slådef fåtirar,

Sven-ka Vetensk, Acad. Handl, A. 1748. S. 106. Eine neue Art von Schlitten-Hölzern, Schwedische Akad. Abhandl, J. 1748. S. 107.

Nya patund at bruha aladar i menfore. Svenska Vetensk. Acad. Haudl. A. 1744. S. 211. Neue Erfindung Schlitten in achlammichten und tiefen Wegen zu branchen. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 207.

Gudlaugi

Gudlaugi Sveinssyni,

Um lika krak.

Rit bess Islenzka Laerdoms-lieta felage, Bindini 7. 5, 248. Bindini 8. 5, 71.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 2. p. 137.

Description d'une chaise a porteurs, inventée par Abbé ... WILIE. . . . DALESME, Maniere d'arreter les chevaux, qui se sont emportés, inventée par lui,

Ibid, T. 2. p. 153.

. DE LA HIRE, File,

Machine pour deteler on detacher absolument et tout d'un coup les chevaux, qui tirent un carosse, lorsqu'ils prennent le morde aux-dents. Mem. de Paris. A. 1712. Mem. p. 246. Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 321. Christopher POLHEM,

Påfund at förhindra håstarnas skenande för vagnar.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1745. S. 225.

Eifindung das Durchgehen der Pferde vor Wagen zu verhüten, Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 229.

Vom nützlicheten Anstreichen der Wagen mit Theer zur längern Daner derselben.

Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 116.

Spinnen und Weben. Ars Textoria.

ef. Rauss Reportor, Commentat. etc. T. 6. Qeconomia. p. 25%.

. . . Andar. Nouveau rouet a filer.

. Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 82. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 117. . . . ANDRE, siné,

Machine a filer. inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.7. p. 293.

Description of John ARTIS common spinning - wheel,

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 11. p. 142. Vol. 13. p. 233. Robert Bunt.

Contrivance to the common spinning wheel, whereby the spinner is enabled at the same time she is spinning to wind off a ball of thread, without any sensible addition of labour,

Ibld. Vol. 11. p. 147.

Ece's

R . . . GATES,

Letters on fine spinning of wool.

Transact, of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 7. p. 151 - 171.

Friedrich PARROT.

Beschreibung eines Knaul - Wicklers.

"Abhandl, der Lieflandischen Ockon, Soc. Th. 1. S. 291.

. . . KELLER.

Anleitung zum trocknen Verspinnen der Kuh-Haure.

Verhandl, der Hamburgtechen Gesellsch. der Kunste, B. 3. S. 443.

Thomas CLULOW.

Account of an improved loom, and of an invention of a method of weaving potent, pockets and tacks.

Transact of the Soc. for the Encourage of Arts. Vol. 20, p. 345.

Alexei OIR CHEW.

Num Seinnen und Weben in der Wologdsischen Gegend.
Abhaudt, der Ockon, Gesellsch in St. Petersburg. Th. 5. S. 84.

Wollen - Weber. Textor Lanarius.

Art du Drapier - drapant.

Thomas Fones.

Apprest; Paron; Par. ment; traduit par . . . MARCHAIR. (Ces trois mote indiquint une rapece de culle que tous les tisserands en laine, en fil, en coton ou ce soie ont courane de meire sur le fils de la châtee a chaque foie qu'ils vont commençer à travailler ou qu'ils vont corroller sur [Pensole].

Mem. des Soc. Sav. et Litter, de la Republ. Franc. T. 2 p. 444.

. . . DURAND.

Observation zur um moulin a degraisser les etoffes, a les degorger quand elles sont teimes et a friser les rations. Mem, de Paris, A. 1744 Hist. p. 60. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 79... Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, 1.77, p. 223... Chaptas

Observations sur un noncesit savon propre a degraisser les Jaines. 164 Soc. Philomathique. T. 1. p. 105.

Nicolar VAUQUELLS,

Experiences sur le suint, snivies de quelques considerations sur le lavage et le blanchissage des laines.

Mem. de la Soc. d'Agricult. - de la Seine. T. 6. p. 135.

· · · PEUJOT.

. . . Prujot.

Procédés, pour le dégralssage des lainas de mérimos, that entere

Septieme Napport des Travaux de la Soc. d'Agric. - du Doubs. p. 196.

Dm Steanhorzes inråtning at tilvårka våfskedar af messing.

Sven-ka vetensk, Acad. Handl. A 1747. S. 75.

Ueber Systemoszas Einrichtung. Weber- Kämme von Messing oder einem

andern Meralle zu verfertigen. Schwedische Akad. Abbandl, J. 1747. S. 82.

DREIKR, 10

Nouvelle maniere de faire les prignes a tisser, oà ros usités dans toutes con les fabriques d'atoffes, d' : Mem de Paris, A. 1707. Hist. p. 1850.

Description of a comb-pot, to be used with pit coal; invented by

Letters on Agricult, of the Bath Soci Vel. 41 p. 256, un ... we fit

foulon, pour lainer les gtoffes.

Mem. de l'instit, Nat, de Paris, Litter, et B, A, T, I, D, 600.

Machine propre a percer les cuiré des cardes, qui servent a carder/la

Mem. de Paris, A. 1747; Hist. p. 127. "Ed. Oct. A. 1747; Hist. p. 183.

Description of Mr. Héguks's machine for twitching wool.

Transact, of the Soc, for the Encourag of Arts. Vol. 7. p. 193.

Christopher, POLHEM,

Et nytt sätt på kläde-präss. Svenska Vetensk, Atad. Handl. A. 1746. S. 218. Eine neue Art von Zeug-Presson. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 223.

Observation sur une machine pour plier les eroffes avec facilité, presentée par . . . Moutus Mem. de Paris. A. 1737. Hist. p. 107. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 146.

Nicolas VAUCUELIN,

Analyse et decomposition d'une liqueur, employée pour rendre les etoffes impermeables à l'eau, Sor. Philomathique, A. 12. p 210

Day of Lay Google

Note our les toiles

Note sur les toiles imperméables du Citoyen Dasquisemann, Meth. des Soc. Sav. et Litter, T. I. p 279.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. I. p 279

Et pas ord I auledning af en Danek reisendes brev om Engelsk klaede af sael-laad, og det til samme fölede tillagg af handelstidendens

Kongel, Dansko Vidensk, Selsk, Skr. A. 1805, Deel 4. S. 247.

... DAUSENTON.

Memoire sur le premier drap de laine auperfine du crû de la France.

Mem de Paris. A.1784. Mem, p.76.81.

Observatione que la comparaison de la nouvelle laine superfine de France, avec la plus belle laine d'Espagne, dans la fabrication du drap.

bid. A. 1785. Mem. p. 454.:
Changours.

Memoire un un drap blen teint en laine et fabriqué avec les toisons du troupean de race pure d'Espagne établi a Croissy-sur-Seine, departement de Seine, et Oise, en 186.

Mem, de l'Instit, Nat, de Paris, Sc, Math, et Phys. T.2. Mem, p.484.

Walken. Ars Fullonia.

David Friedrick ORHLER,

Yon dem eigentlichen Zwecke und dem hieraef eingerichteten Verfahren des Walkens, in Absicht auf die aus Schaaf-Wolle gewebten Waaren, Schw, der Leipziger Ockon. Soc. Th. r. S. 99.

Machine pour fouler les etoffes. -

Machines Appronvees par PAcad. des Se. de Paris. T.4 p. 221.

Terra Fullonum:

vid. Rauss Repertor. Commentat. etc. T. 5. Chemia. p. 162.

Weissbinder, Tuncher, Gipser.

Ars Tectoria.

Att du Platrier.

Ein dauerhafter Holz Amstrich.

Annalen der Mecklenburgischen Landw. Gesellsch. Th. I. S. 56.

Composition on colouring pales, gates, rails, barns and other outhouse doors.

Letters on Agricult, of the Bash Soc. Vol. 2. p. 113.

Ziegel-

Ziegel - Brennerey. Ars Lateritia. Art de faire de la Brique.

. . Daoz.

Memoire sur la maniere de perfectionner les tuilleries.

Mem, de la Soc. Occon. de Berne. A, 1765. P. 4. p. 279.
Abhandlung von der Verbesserung der Ziegel-Brennerryen,

Abhandl. der Ockon, Gesellsch, in Bern. J. 1765. St. 4. S. 139.

Jacob Leopold: Paraca.

Bemerkungen einiger Ursachen der schlechten Maner- und Dach-Ziegeln, Och n. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B.6, S.241.

Carl Johan CRONSTEDT.

Pasond och nankar iom det leret, som brukas wid tegelbrakor. Svenska Vetensk, Acad, Handt. A. 1739. S. 178.

Erfindung und Gedanken von dem Leimen, der bey den Ziegel-Hütten gebraucht wird.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1739. S. 148.

Physische Anmerkungen über die Zubereitung und das Brennen der Ziegeln. Ockon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 274. Marim Taiswald.

En ny ler- alta eardeles tianlig for taktegel bruk.

Svenska Vetensk. Acad. Handi. A 1742. S. 211. Nene Art Leimen zu kneren, zum Dachziegel- Brennen besonders dienlich. Schwedische Akad. Abhandi. J. 1742. S. 237.

Vom Glasiren der Dach - Ziegeln.

Answahl Ockon, Abhandi, der Ockon, Gesellsch. in St. Petersburg. B. S. 284.

Johann Julius SALBERG,

Pafund at gora ogla serat taktegel så godt ock warakilgt som det glaserade, Sven-ka Vetensk, Acad, Handi A. 17.0. S. 360.

Erfindung unglasirte Dach Ziegeln so gut und dauerhaft zu machen, als glasirte, Schwedische Akad, Abhandl. J. 1740. S. 122.

Axel Frederic CHONSTEDT.

Anmarkninger om slegg-tegel.
Svenska Veten k Acad Handl, A 1763 S. 245.

Bemerkungen über Schlacken - Ziegeln. Schwedische Akad, Abhandi, J. 1763. S. 261.

. DR LA Tour D'AIGUES.

Description d'un four, dans le quel ou peut entre des briques, des tuiles et toutes sortes de pore le tres economiquement.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Hiver. p. 1.

Torbern

Torbern Bergman,
Anledningar at tilverka varakrigt tegel.
Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 217.

Johann Gottleb LERMANN,

Von Anordnung eines guten Ziegel Brandes,
Abbandl, der Oekon, Gesellsch, in St. Petersburg. Th. 3, S. 1,

Gerhard Willemot,
Bepröfvadt sått, at branna tegel i kol-miler,
Svenska Vetensk, Acad. Handi, A. 176f. S. 308,

Eine versuchte Art. Ziegeln in Kohlen-Meilers zu brennen,' Schwedische Akad, Abhandt, J. 1761. S. 311.

Anton v. Swan,

Aumarkning vid föregående rön. Svenska Vetensk. Acad. Handi; A. 1761. S. 311.

Anmerkung über den vorhergehenden Aufsatz G. Willemor's. Schwedische Akad. Abhandi. J. 1761. S. 315.

Zinn-Giesser. Fusor Stannarius. Art du Potier d'Etain. cf. Russa Repertor. Commentat. eta. T. 5. Chemia, p. 172.

Gottfried Erich ROSENTHAL,

Die Zinn-Giesser und andere vor den achädlichen Folgen ihrer Arbeit beym Feuer in Sicherheit zu aetzen, oder Beschreibung eines nerserfundenen, sehr nützlichen Zinngiesser. Ofens, nebst Abbildung. Acta Acad. Moguntinae. A. 1792.

Nouvel etamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, presenté par ... Chartier. Mem. de Paris. A. 1760. Hist. p. 161.

Observation sur un nonvel etamage plus solide que l'etamage ordinaire, thid. A.1771. Hist. p. 68.

Memoire aur la rectification des etamages natés, en attendant qu'on air decouver une matiere plus convenable gour leur etre aubatituée dans nos cuisines, ... Mem. de Bruxelles. T. 3. p. 207.

Willem Trapman,
Bericht wegens de compositie van zeker nieuw vertinsel, om kopere
vaten tot bereiding van apyzen enz. te vertinnen.

Verhandel, door den Occon. Tak. Deel 3. No. 5. Werktnig en Scheik.

Rent

Rent Antoine Perchault on Pranumon Principea de l'art de faire le fer blanc.

Mem, de Paria. A. 1725. Hist. p. 29. Mem. p. 102.

Ed. Oct. A. 1725. Hist, p. 38. Mem. p. 144. . 1

The method of making tin-plates, extracted from the Memoirs of the Acad. of Sc. at Paris for the Y. 1725. Philos. Transact, Y, 1728. p. 630.

> Zucker - Siederey. Coctura Sacchari. Art de la Fabrication du Sucre.

ef. Rauss Repertor. Commentat, ste. T.J. Chemis. p. 152. T. 6. Occonomia. p. 251, . . . CAZAUD,

Connoissances essentielles pour juger de quelque espece nouvelle de moulin a cannes, qu'on puisse proposer,

Philos. Transact: Y. 1780. P 318. Christiaan Jacobt.

Ibid. Deel s. Bl. I. f.

Om het toeneemend houtgebrek der zulker-molens in de bovenlanden. spoedig en duurgaam te verhelpen.

Verhandel, van het Bataviassch Genoutsch, Deel z. Bi. r. b. Ed. Rutterd, Deel 2. Bl. I. b.

Andries TELSSRIRE. Verhandeling over den tegenwordigen stast der zuiker- molens omstreeks de Stadt Baravin, benevens de middelen tot derzeiver heistel, an eenige verdere dast toe betrekkelyke Aanmerkingen.

Nachricht von einer Erde, welche in der Bresslaner Zucker Raffinerie zur Bedeckung des geläuterten Zuckere gebraucht wird. Ockon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B. J. S. 61,

Jonathan WILLIAMS.

On the process of claying angar; a new and economical mode of conducting that process. Transact, of the Soc. at Philadelphia. Vol. 6. P. I. D. 82.

Nicolas VAUQUELIN,

Experiences sur la melasse. Examen du procédé de Caper DE VAUX. pour purifier la melsese et raisons chimiques de ce procédé. Soc. Philomethique, T. I. p. 44-

Johnwer David Michaelis. Disputatio de Indacis, Salomonis tempore architecturae parum peritis.

No i Commentar Gottingenses, T. t. P. 2. p. 1. Anne Claude Philippe DR TUBIERS, Comte DE CAYLUS,

De l'architecture ancienne.

Mem, de l'Acad, des Inscript, T. 23. Mem, p. 286.

Claude SALLIER.

Remarques sur l'erat d'architecture civile dans les temps d'Homers.

lbid. F 27. Hiet, p. 19. James HALL,

On the origin and principles of Gothic architecture.

Transact, of the Soc. of Edmburgh, Vol.4, Literat. p. 1.

Thomas POWNALL. Observations on the origin and progress of Gothic architecture, and on the corporation of Free-Masons, supposed to be the establishers

of it as a regular order. Archaeologia. Vol. e p. 110. Carl v. DALBERG.

Verauch einiger Beytrage über die Bankunst: (1. Verauch um dem Landmanne feuerfeste Wohnungen zu verschaffen; 2 Einige Bemerkungen über die Geschichte der Baukunst; 3. Gedanken über die Aesthetik der Baukhust.) . Acta Avad. Moguntinge. A. 1702.

11. 1 . ste 5

Land to a street - idar ut daes? William Wit KINS, 3 74. Essay towards a history of the Venta Icenorum of the Romans and of Norwich castle; with remarks on the architecture of the Anglo-Archaeologia. Vol. 12. p. 132. Saxons and Normans.

A description of the church of Melbourne in Derbyshire, with an attempt to explain from it the real situation of the Porticus in the ancient lbid.: Vol. 13. p. 290. .: churches.

Edward King. Observations on antient castles, Ibid. Vol. 4. p. 364. Vol. 6. p. 231.

William BEAUFORD, A memoir respecting the antiquities of the church of Killossy, in the conney of Kildare; with some conjectures on the origin of the ancient Irish churches.

Transact, of the Irish Acad. Y. 1789. p. 75.

De Studio Architecturas ...

Georg Adolph Suckow, at

Ueber das Siudium der Architectur, Insbesondere für den Stastawirth. Vorles, der Pfätzischen Ockon, Gesellsch. J. 1789 u. 1790, Th. 2. S. 106.

Jean Antoine Nolley,

Experiences et observations faites en differents endroits de l'Italie aur

l'architecture et maconnerie,

Mem. de Paris. A. 1749. Histi p. 15. Mem. p. 473. Ed, Oct. A. 1749. Hist, p. 216. Mem. p. 687.

. . LANGEN,

Anjeitung zur ökonomischen Baukunst.

Schriften der Leipziger Oekon, Soc. Th. 4. 8. 31.
Lorenz Johann Daniel Suckow.

Ueber verschiedene Fehler der bürgerlichen Bankunst. Bemerk, der Pfalzischen Oekon, Gesellsch, J. 1775. S. 86.

De Aedificiis delineandis.

James PRACOCK,

Shetches and descriptions of three simple instruments for drawing architecture and machinery in perspective.
Philes. Transact. V. 1785. p. 366.

Monumenta singula.

Albertus Ludovicus Fridericus MEISTES.

Commentatio architectonics, de pyramidum Aegyptiacarum fabrica et fine.
Novi Commentar, Gottingenses, T. 5. P. I. p. 192.

Antoing François PEYRE.

Memoire sur la question: La bibliotheque nationale peut-elle rester entourée du theure des arts, de batimens dependans de la tresorerie, de maisons particulieres qui sont adossées a cet editice, sans etre exposée au risque imminent d'etre incendiée.

Mem. de l'Institut Nat, de l'aris. Litterat. et B. A. T. 4. Mem. p. 101.

Projet d'une bibliotheque nationale a ériger sur l'emplacement de la Magdeleine de la ville l'Eveque.

Ibid. Litterat, et B. A. T. 4. Mem. p. 402.

Richt i Proox.

Resoltas des experiences faites an Pantheom français, depuis le mois de froctidor an 6, jusqu'au mois de vendeminire an 10, aur cinq perpendicules metalliques placés dans cet elifice, et destinés a nicht quer et a mesurer les mouvemens verticales et horizontaux tant de la compole que des pillers qui la supportent.

Mem. des Soc. Sav. et Litter. T. 2. p 28. Soc. Philomathique. A. 10. p. 70.

2 Antoine

Transactor Cornic

41:

Antoine RAYMOND.

Memoire sur la construction du dome de la Madonna della salute a Venise, comparée avec celle du dome des Invelides a Paris.

Ot 165

1.2 0.5

Mem. de l'Institut Nat. de Paris. - Litterat. et B. A. T.3. p. 395.

James T ... BLUNT,

A description of the Cuttab minar.

Asiatick Researches, Vol. 4, p. 313.

In Genere.

Georgius Wolfgangus KRAFT.

Resolutiones problematum spectantium ad architecturam civilem.

Novi Commentar. Acad. Petropolitanae, T. 4. Hist. p. 20, Mem. p. 199.

Essai sur noe application des regles de maximis et mirimis a quelques problemes de statique, relatifa a l'architecture. (Du frouement; de la robesion; sur la supsure des copus; resistance des piliess de amaçonnesie; de la pression des terres, et des revetemees; de la grande pression de surface de plus grande pression dans les fluides coherens; 'Aleas voutes; des voutes, dont les joints n'ont ni froutement, ni cohesion; de l'equilibre des voutes, en ayant égard au frottement et a la cohesion.)

Mem, de Mathem, et de Phys. A. 1773. (T.7.) p. 343.

Aedificia lignes.

Christopher POLHEM,

Tankar om hus-bygnad. Svenska Verensk, Acad. Handl. A. 1739. S. 138. A. 1740. S. 345. A. 1742. S. 234.

Gedanken vom Haus-Baue, (1. Von Aarbanung hölzerner Häuser, dass dieselben sehr lange Zait unversehrt atchen bleiben können.

2. Von Legang des Grundes onder des Katsteine unter einem grossen hölzernen Gebäude, 3. Von Anfrimmerung der Wände zur Duser-höltigkeit. 4. Auf was Weise men in einem hölzernen Gebäude zu warmen und sonst gerunden Zimmera gelangen kann. 5. Von answendiger Dauerhärligkeit der Dicher. A. Von 170- doer Erdesoden-Dachern. B. Von Schindel- und Bretter-Dicheru, 6. Von geinen Bieter-Düchen, die weder brennen noch verfaulen. 7. Von einer neuen Art zu bzuert, wo keine grosse Holzung vorbanden list. 8. Von andern Düchern insgemein. 9. Von Maurer-Arbeit, 30. Von Gewölben. 11. Kennzeichen von gutem und dasserhaliem Zimmer- und Bau-Hölzet. 12. Von Schöberen. 13. Von Kellern.

Schwedische Aked, Abhandl, J. 1739. S. 164. J. 1740. S. 99. J. 1742. S. 201.

v. D ***,

Von der Reparator der Schwelten an einem alten Gebände, und der Art hölzerne Gebände ohne Schwellen zu bauen.

Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 270.

A... J... NORDENBERG.

Paminnelse om ett lämpeligit sätt stt snerast bota brissfällige Hus mednya syllar och under bygnad,

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1740. S. 249.

Erinnerung von einer bequemen Weise banfällige Häuser mit neuen Fuss-Boden und Untergebäuden auf das geschwindeste auszubessenn. Schwedische Akad, Abbandl. 1, 1740. S. 283.

Gilbert SHELDON.

Beskrifning på en lyfthvals, hvarmed träbygnader, skepp och andra grofva tyngder kunna uplyftse.

Svenska Vetensk. Acad, Handl, A. 1747. S. 43.

Beschreibung einer Hebe-Walze, womit hölzerne Gebönde, Schiffe und andere grosse Lasten können gehoben werden. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 45.

Pekr ELVIUS.

Undersöhning angäende egenskaperne af et nytt båftyg som — Smaldon påfunnit och källar lyfrhvals. Svenska Vetensk. Acad. Handli. å. 1747. 5. 46.

Untersuchungen, die Eigenschaften einen neuen Hebe-Zeuges betreffend, das — Stattbom erfunden hat und eine Hebe-Walze nenut, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1747. S. 48.

Nicolaus Fuss,

Varia problemata circa statum aequilibrii trabium compactilinm oneratarum earumque vires et pressionem contra anterides.

Acta Acad, Petropolitanae, A.1778, P. I. Mem. p. 194-

. . v. GOLDEUS.

Von der Bassit mit Mährischen Patzen und Weller-Wänden. Oekon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 7. S. 377.

Aedificia Lapidea.

Ueber die gemauferten Gebände.

Oekon. Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S.7.

. . . Bouvier.

Sur le acellement du fer dans la pierre. Soc. Philomathique. T. s. p. 20.

Avel

Axel Fredric CRONSTEDT.

Om tilgång på åmnen for stenhus byggnad. -Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1761. S. 197. Von Anschaffung des Banzenges zu steinernen Gebäuden. .

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1761. S. 196. Anton V. SWAB,

Hos at stops hus of sonder stott alag och murbruk, såjem tillågning i foregående åmne.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1761. S. 209.

Versuch Häuser ans zerstossenen Schlacken und Mauer-Speise zu glessen, als ein Zusatz zu vorhergehender Abhandlung. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 207.

Carl HALLDIN,

Forsokt sått at bygga hus af kopper-slagg.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1771. S: 234. Eine verenchte Art, Hanser aus Kupfer . Schlacken zu bauen. Schwedische Akad, Abbandl. J. 1771, S. 233.

Samuel SANDEL.

Anmarkning vid foregående Afhandling. Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 233. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 239.

Graf Joachim v. STERNSERG.

Bemerkung über die vortheilhafte Auwendung der Eisen-Schlacken in Schweden. Mayer's Samml, Phys. Aufs. - der Gesellsch, Böhmischer Naturf. B. 4. S. 397.

C... LYTTELTON, Dissertation on the antiquity of brick buildings in England posterior in time of the Romans. Archaeologia. Vol. I. p. 140.

James Essex. Remarks on the antiquity and the different modes of brick and stone buildings in England, Ibid, Vol. 4. p. 73.

Aedificia e Luto aubacto.

Pisé - Gebäude mit gestampfter Erde. Henry HOLLAND. Pise, or the art of building strong and durable walls, to the height of several stories, with nothing but earth or the most common materials,

Communicat, to the Board of Agricult, Vol. 1. P.4. p. 387. . . . JAUCOUF,

On the mode of building in France, termed Pise. Ibid, Vol. 1. P. 4. p. 403.

Uebor den Ban von Pisé für Land Gebäude. Abbandl, der Liefländischen Oekon, Soc. Th. I. S. IIo.

Aedificia

Aedificia Rustica et Occonomica.

Von der Aulage neuer Dörfer oder Kolonien an noch unangebauten Orien. Auswahi Ockou, Abhandi, der Ockon, Ges, in St. Petersburg. B. 3. S. 22. Stenhan Guganmus.

Unterauchung und Berechnung, welche Bauert für den gemeinen Landmann die vorzüglichete sey;

Bemerk, der Pfälzischen Oekon, Gesellsch. J. 1773. S. 6r.

Bemerkungen über die Wirthschafts Gebände,

Ockan, Na hr. der Gesellsch, in Schlesien, B. g. S. s.

August Wilhelm Neithardt v. Gnuissenau. Auf die Erfahrung gegründete Vorschläge, alle Land- und Occonomie-Gebände 1. dauerhaft, 2. mit geringen Kosten, 3. fenereicher und 4. mit möglichster Ersparung des Holzes zu erbanen.

Nene Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. s. S. 64.

Von Reparaturen der Land- und Wirthschafts - Gebäude. Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. I. S. 14.

Warnungen und Vorschläge zur Vermeidung einiger Fehler, welche bey der Erbaunng gemeiner Land . und Wirthschafts Gebäude häufig begangen werden. Ibid. B. t. 5. 113.

Henry HOLLAND.

On cottages.

Communicat, to the Board of Agricult, Vol. 1. P. 2. p. 97. Robert BEATSON.

On cottages.

Ibid. Vol. 1. P. 2. p. 103. A .. CHOCKER, On cottaves. Ibid. Vol. 1. P. 2. p. 114.

. . . GARNIFE - D. SCHENLS.

Memoire sur les constructions rurales, Mem. de in Soc, d'Agricuit. - de la Seine, T. I. p. 368.

DE PERTRUIS. Memoire our l'art de perfectionner les constructions rurales: (Partie s, Du placement, de l'orientement et de la distribution des habitans rorales. Sect v. Disposition et distribution des batimens necessaries à l'exploitation d'une ferme de six charrues. Entrée; Grangea; Bergeries; Tolts a porce; Colombier; Latterie; chambre à bles et Greniere à avoince; Fosse aux engraie artificiele Sect'a Disposttion et distribution des batimens nécessaires à l'exploitation d'une métairie. Sect 3. Plan d'habitations de villageola vivant de leur travail journelier on de leur petite propriété. Partie 2. De la meilleure manière de construire dans les campagues, nour obtenir · l'economie, la solidité, la durée et la salubrité des batimens, tant a l'egard des hommes et des animaux, que pour la conservation des récoltes, des dentés et des fimiles, et past diminor le danger des incendies, l'édit des metones noisibles, et le travage des simanx destructeurs. Append. Gerhiers fives a 10st mobile. Supplement. Moyers economiques de construite de écuties, des étables et des bergeries; Granges; Fourneaux economiques; Vendangoliv.

Mem. de la Soc. d'Agricult. - de la Seine. T.7. p. 1 - 173.

Robert BRATSON, On farm buildings, in general,

Communicat, to the Board of Agricult, Vol. I. P. I. D. Y.

Romland HUNT.

Memoir on the distribution of farms, farm-buildings.

fbld, Vol. 1. P. 1. p. 58.

A ... CROCKER.

On farm-houses, and their various appendant offices, accompanied with plans and elevations. Ibid. Vol. I. P. I. p. 66.

PARCEEN.

Anmerkungen den Bau der Wohnzimmer des gemeinen Mannes betreffend, Abhandl, der Oekon, Gesellsch, in St. Petersburg, Th. 1. S. 75.

. . Ross,

Von Berechnung des Ramms einer Scheune, in Absicht der darinm einzusammeinden Feld-Füchte. Ockon. Nachr. der Gesellsch, in Schlesien, B.3, S.68.

Description of the model of a barn, for which a premium was granted by the Bath Soc, to Mr. Henry Donson, Corpenter, with an copper-plate.

Letters on Agricult, of the Bath Soc. Vol. 8. p. 335. (7

Description of Mr. John Upron's new constructed movable harn shoor.
Transact, of the Soc, for the Encourag, of Aria, Vol. 14, p. 290.

Beschreibung einer sehr nützlichen und dauerhaften Dresch-Tenne. Oekon, Nashr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2., b. 50, 17

Beschreibung eines Heu-Stalls, dessen Dech man aufheben und niederfallen lassen kann. Ibid, B. 4. S. 231.

Von der Bau - Art der Englischen Hen - Schober. Ibid, B. 4. S. 197.

.. TESSEER,

... TESSIER,

Memoire sur les inconveniens des etables, dant la construction est vicieuse, svec les regles pour le construction d'une etable et plan d'une erable.

Hist, et Mem, de la Soc, Roy, de Medec. A. 1779, Mem. p 316.

Inrattning of fahos, tienende i synnerhet til den ware och faste spillnin. gene battre foradiende til godning; och Pehr Wasstnom Anmärkningar. Saml, of Ron och Afbandl, Ror. Landbruket, T. 11. 8. 207. 217.

Richard Pew.

On the construction of reservoirs to preserve the liquors from stables, cattle-atalia etc.

Letters on Agricult, of the Bath Soc. Vol. 7. p. \$88.

. Bemerkungen über die beste Anlage der Getreide. Schober

Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 4. S. 403. B. 5. 5. 225.

Karl Christian Langedone. Onderzoek over de drukking van eens hoop kleins lighsamen, welke geen aanmerkelyken samenhang met elkander hebben; eene bv-

drage tot de theorie van de Steevigheid der graan- magazynen, Uit het Hoogduitsch vertaald door C. BRUNINGS. Natuurk, Verhandel, der Mastsch, der Wetensch, te Haarlem, Deel t. 5t. 3. Bl. 138,

Aedificia varia.

James Essex, Observations on the origin and antiquity of round churches, and of the round church at Cambridge in particular, Archaeologia, Vol. 6. p. 163.

Nicolas Bernnin.

Discours sur la forme et la construction du theatre des enciens ou l'on examine la situation, les proportions, et les usages de teutes ses parties.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. I. M. p. 136. Ed. Oct. M. T. 2. p. 174.

Conrad KAYZER.

Antwoord op de Vraag: "Welk is het best geschikte en minst kostbaar onswerp, tot het stiebten van een bekwaam Gebouw, onder den neam von Hospitael of Manhuis voor onvermogende en oude zee - liden ?"

Verhandel, von het Genootsch. te Vlissingen, Deel 13. Bl. 3.

William

Tom. VII.

William Morton Pirr.

On a plan for making a return of all the inhabitants of a parish, with their descriptions, etc. — also an account of the new gool at Dorchester, with places.

Letters on Agricols, of the Bath Soc, Vol. 8, p. 220.

Friedrich Johann Lorenz Maxen.

Bericht der Verhandtungen über die Anlage und innere Einrichtung eines allgemeinen Gefangen. Hautes für Inquisiten wahrend des Procestes. Verhauft v. Schr. der Hamburgischen Gesellsch. B.7. S. 133 - 154.

Ucher den. Bas und die Einrichtung eines Gefangen-Hausen, welches bis zur Aufbewahrung von Criminal-Gefangenen während der Daur ihres Prozesses dieneu solt. Bidd. B. 7. S. 154.

Christoph Friedrich Lange, Entwurf zu einem Stock-Hause, der Ibid, B. 7. S. 297.

Heinrich Anton Christian Koch.

Vorschläge zur Errichtung eines Stock Hauses mit deren Erläuterungen.

In Specie.

Materia Aedificiorum.eda

Saxa et Lapides

Direction for inquiries concerning stones and other materials for the use of building — Philos, Transact, Y. 1073. p. 0010.

Azel Frederic Gronerkor.

Om tilgang pa annen för stenhus byggnad, och om kalk bianning
i mengnag; Neworkal tetensk Acad, Handl. A. 1744, 5, 197.)

Von Anschallung der Baurengeg zu steinernen Gebäuden, und vom Kalk.

Brennen in hulten Oefen, die ber kiesen Hätten gebraucht werden,

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1761. S. 196.

. . . GURTTARD.

Memoire aut la pierre meuliere.

Mem. de Peris. A. 1758. Hist. p. r. Mem. p. 203.

Ibid. T 9. p. 495.

a ny Son, man bendity the hardest rocks,

Philos, Transact, Y. 1665. p. 82.

Letter conterning a new way of cleaving rocks let i.e. i. libid. Y, 1085. p. 854.

Buch

Hugh Davies GRIFFITH,

Taign Davies Of line mixed with gin-powder, in rending rocks and stones.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 8, p. 326.

Y. H. ***.

Eine Art Sand - Steine zn aprengen.

Oekon, Nachr, der Geselluch, in Schleslen. B. 2. S. 743.

Daniel THUNBERG,

Nytt sått at apränge bårg under vatten, brokat vid nya docke byganden i Sveinsta Vetensk. Acid. Handl. A. 1760, S. 125. Nene Art Steine unter Waser zu aprengen, wie solches bey dem neuen Werfte zu Cartacrona ist gebräucht worden. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760, S. 124.

New Collection and St. 1990. S.124.

Vorschlag, wie grosse Feld-Steine am besten gemutzt und zum Ban angewendet werden können. Ockon, Nachr, der Geseilsch, in Schlesien, B. 2. 8, 40, 80.

Etwas über die Behandlung grosser Kiesel-Stelne.

Annalen der Nieder-Sächsischen Landwirthsch. Jahrg. 3. S. 382.

Aussry,

Memoire aus, l'incoberence des nouvelles maçonneries construites en càliloux et en chaux commune, foudée sur une experience importante, Nouv. Mem, de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 167.

Lateres.

Tover,

J... Waperman to the old well at Verolam; the Roman bricks compared with the modern, 19 1. bid, Vol. 2. p. 184.

Anton SWAB.

Fórsók med en sort tegel at nyttis til masugns pipors muraing, ... Svenska Vetensk, Acad. Nya Handi, A. 1793. S. 27.

Stanislao Canovat,
Memoria su i mattoni, . Atti de Siena, T.7. p.119

Lignum.

Aubert Du PETITHOUART,

Theoreme sur la force et la portée du bois de construction. Soc. Philomathique. T. 1. p. 59.

Franz Graf v. Kinsky. Ucher den Balken Schnitt.

Böhmische Gesellsch, der Wissensch. J. 1786. S. 178.

. . .

Bernhard Friedrick Mönnton, Leichte Art aus einem runden Stück Bou-Holz den stärksten Balken zu schneiden.

Neue Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 3. S. 105.

Christopher Pot. HRM.

Tankar om Hus-bygnad: - Kanne-marken af godt och warsktigt timmer och trå- warke. -Svenska Veten-k. Acad, Handl, A. 1740. S. 342. Gedanken vom Hans - Baue: - Kennzeichen von gutem und danerhaftem

Zimmer - und Bau - Holze, -

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. 5.99. -. . . V. BALHSTEIN.

Wie das Ban-Holz, um es mehr danerhaft zu machen, anzurichten sey. Oekon. Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S. 180. Carl HARLEMAN.

Tanker om trå årkes bevarande.

Svenska Vetensk Acad. Handl. A. 17.7. S 289. Gedanken von Verwahrung des Holzweikes. Schwedische Akad. Abhandl. J. 17.7 S. 312.

Reinhold Hückenschöld,

Nyrt sait at med rappning bektada gamla trahus. Scenska Vetensk Acad, Nya Handl, A. 1780 S. 202.

Neue Art Hauser ans altem Bau-Holze mit Uebertunchen zu bekleiden,

Nene Schwedische Akad. Abhandl: J. 1780. S. 104. Peter WASSIROM.

Anmärkninger vid foregående rappnings sått på tråhus, tillika med undervisning, huru svemp-vaxt bade uti sten och trabus ken fore kommas, m. ut.

Svenska Veienek, Acad. Nya Handl, A. 1780. S. 228 306.

Anmeikungen über vorhergebende Berappunge - Art, mebet einer Unterweieung, wie Schwamme in holzernen und steinernen Hansern zu verhüten sind.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1780. S. 217. 292.

J... Julius SALBERG.

Satt at forwars, bwarjebands tra byggnader från rota,

Svenska Vetensk. Acad, Handl. A. 1742. S. 243. A. 1743. S. 161. A. 1744. S. 51. 285.

Eine Art, allerleye Holz- Gebaude vor dem Verrotten zu bewahren, Schwedische Akad, Abhandi, J. 1742. S. 272. J. 1743. S. 180. J. 1744. S. 42- 287.

William PATTERSON, On a composition for preserving wanter - boarding.

Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 14. p. 253. Carl KNUTBERG.

Satt at forvers golf och allehende tra bygnader från rote och evemp-waxt, Svensks Vetensk, Acad. Handl. A. 1750. S. 13.

Carl KRUTBERG.

Eine Art, Böden und allerhand hölzerne Gehäude vor Fäulniss und Schwamm-Gewächsen zu verwahren.

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1756. S. 13.

Mittel wider das Auswachsen der Schwimme und Pilze am Holzwerk innerhalb den Gebänden, Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. s. S. 97.

Nic. Bastine,

Påfund, som intygar hnru sprickor på bygningstimmer kunns förekommas, Svenska Vetensk, Acad. Handi A. 1739. S. 165.

Erfindung, wodurch bewiesen wird, wie denen Spalten an dem Zimmer-Holze eines Gebäudes vorgebrugt werden könne. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1739. S. 196.

Calv

Claude Perrault et Samuel Cotterson du Clos. 'Observation sur la chaux. Mem. de Parle, T. I. p. 47.

L. S. DE CREUTZNACH,

Verhandeling over de Kalk.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 5. Bl. x.

Vorschlag zur Erhaltung eines guten und bindenden Kalks zum Bauen. Oekon, Nachr, der Gesellsch. in Schlesien, B. 6. S. 301.

Nachricht von dem sogenannten Kalk-Mergel, welcher bey Trebnitz in Schlesien gegraben und zu Kalk gebraunt wird. Ibid. B. 1. 5. 20.

. . Stiegliz, Beytrag zur Anzeige von dem Trebnitzischen aogenannten Kalk-Mergel, lbid. В. 2. 5. 41.

Nähere Verfahrungs-Welse den Erd-Kalk zu brennen. Ibid, B. 1. S. 187, 196.

Mortarium (Mortel).

Georg Adolph Suckow.

Mineralogische Beschreibung der Bau-Materialien, insbesondere aus dem Stein-Heiche Abtheil. 1. Von den Bindunge-Mitteln, Bemerk, der Pfälisischen Ockon. Gesellsch. J. 1778. S. 234-

Cimente Del Pace,
Dissertazione sopra l'uso della pozzolana nei cementi degli antichi e specialmente nella costruzione delle strade consolari dei Romani.

Dissettan, dell'Accad, di Cortona, T. 9. p. 158-

F... W... HERZBERG.

Neue Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. f. S. 91,

Pehr Adrian GADD,

Hon och Försök med murbruk och ciment-arter, Svenska Verensk. Acad, Hundl, A. 1770. S. 189. Versuche mit Mörtel und Cement-Arten,

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1770. S. 192.

Itaak Pers.
The method of making the best morter at Madrass in East-India.

Philos, Transact. Y. 1732. p. 231.
Robert Mylne and Samuel Mone,

On red earth from Jamaica, using it as puzzolana.

Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 5. p. 215.

Account of a method of making mortar, which will be impenetrable to moisture, acquire great hardness and be exceedingly durable, presumed to be that used by the antients.

Mem. of Agricolt. by Dossie, Vol. 2, p. 20.

Gabriel - Philippe DE LA HIRE.

Observation sur la durété d'un enduit impenetrable a l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigne et de acl. Mem, de Paris, A. 1714. Hist. D. 40. Ed. Oct. A. 1714. Hist. D. 41.

Maltha (Kitt).

Maniere de faire un ciment très dur. Mem. de Paris. T. 1. p. 307.

At giora ett sten-lim, som ei lôses up af watn, sedan något åmne af tråd eller sten dermed år sammanlimat,

Svenska Valensk, Acad. Handl. A. 1740. S. 219.

Einen Stein-Leim zu machen, der sich im Wasser nicht außöset, wenn eine Materie von Holz oder Stein damit zusammen geleimt wird, Schwedische Akad. Abhandi, J. 1740. S. 258. Johannes Jalius Salassa,

Et coement eller kitt, at broka på kållare hwalf, samt wid slussbygnader. Svenska Vetensk, Acad. Haodl. A.1742. S.72.

Ein Cemeut oder Kült bey Kelter Gewölben und Schluss-Gewölben zu gebrauchen.

Schwedische Akad. Abhandt. J. 1740. S. 90. 44 d.

Johann Daniel Flan.

Untersuchungen über die Verwandtschaft des Trasses und Bimesteins, besonders in Absicht des Notzens, den beide zur Errichtung der Wasser-Gebäude Bussers,

Bemerk, der Pfälzischen Oekon, Gesellsch, J. 1776, S. 165.

Suen Rinnan,

Ron om cement, Svenska Votensk, Acad, Handl. A. 1773. S. 97.

Suen RINMAN.

Untersuching vom Cament.

S hwedische Akad, Abhandi, J. 1773. 5 of.

Frederic MALLET.

Berättelse om Unvaraöms cement til vattn-byggnader, Svenska Vetensk Acad, Handl, A. 1773, S. 202.

Bericht von ULFS i Röns. Cäment zum Wasser-Bane. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1773. S, 273.

Sven RINMAN, ..

Tillägning vid föregående beråttelse om cement for vattn-murningar, Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1773. S 208.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 278.

L... S... DE GRAUTENACH, Een Compositie om de steenwegen, en de steenen zelve, 'tzy in keldera, fonieinen, of gebouwen onder water, of buven gronds zodanig digt en "bast san malkanderen te lymen en te stoppen, dat het tegene water, lugt en warmte altoos digt blyft, en nooit zal beraten.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 6, St. I. Bl. 302, 363.
Gustaf Hindrich Skoge,

Kitt, som hvarken af eld eller vatten försåres eller uplöses. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1773. S 94.

Kitt, den weder Feuer noch Wasser verzehrt noch auflöst. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 90.

Pieter REMPELAAR,

Antwoord op de Vraag; over eene versteenende compositie, door vang ontbiudbaar, om muuren, wanden, keldervloeren, achepen en achuiren, waterdigt te maaken.

Verhandel. door den Occon. Tak. Deel 2. Werktnig en Scheikunde, ,Nr. 1.

You Lieffindischen Trass (Tafstein) and dessen Anwendung beymn Wasser-Bau.

Answahl Ockon, Abhandl, der Ockon, Ges. in St. Petersburg. B. 3. S. 203.

Johann Fridrich Kornunn.

Recept zo einem guten Fener . Kitt.

Annalen der Oekon, Gesellsch, in Potsdam, B. g. Heft g. S. 85.

Partes Aedificii

In Genere.

Discorso sobre la consodidad de las casas, que procede de su distribucion exterior i interior. Ensayo de la Soc. Bascougada, A. 1766. p. 234.

In Specie

De Columnis.

Georg Wolfgang Kaart,
Specimen emendations theorise ordinam architectonicorum.
Commentar. Acad. Petropolitanee. T. 11. p. 288.

Leonkardus Euler,

Examen insignis paradoxi in theoris columnsrum occurrentis,

Acta Acad. Petropolitanse. A. 1778. P. I. Mem. p. 146.

De altitudine columnarum sub proprio pondere corruentium. Ibid. A. 1778. P. I. Mem. p. 163. Sur la force des colonnes. Mem. de Berlin. A. 1757. p. 252.

Sur la force des colonnes. Mem. de Berlin, A. 1757. p. Determinatio onerum, quae columnae gestare valent, Acta Acad. Petropolitanae. A. 1778. P. I. Mem. p. 121.

Joseph Louis DE LA GRANGE,

Memoire sur la figure des colonnes.

Miscell, Soc. Taurinensis. T. 5. p. 123. b.

J... Henricus Henremerais.

Determinatio centrorum volute Ionicae interioris.

Miscell, Berolinensia. T. 4. p. 60.

Miscell, Berolinensia. T. 4. p. 60.
François Blondal,
Resolution de quatre principaux problemes d'architecture. (Probl. r. De.

crire geometriquement en plusieurs maleres, et tout d'un trair, le contour de l'enfure et diminution des colonnes, —)
Mem, de Paris, T. 5, p. 355.

De Structura Murorum.

Von den Ursachen der vorzüglichen Festigkeit der alten Mauern.
Oekon, Nachr. der Gesellsch. in Schlessen. B. 3. S. 386.

Von der Festigkeit und Härte der Mauer- und Dach-Ziegelu, Ibid. B. 6. S. 302.

. GAUTHEY,
Memolre sur l'epaisseur que l'on doit donner anx murs de soutenement
pour resister a la poussée des terres.
Nouv, Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 28.
A. 1785. Semestre 2. p. 1.

 M... Gruss,
 Anmerkninger over beregningen af do manires styrke, som ere udsatte for aidetrykning.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab, Nye Saml, Deel 2. S. 379.

Directions for making a cheap, strong, durable and handsome coping for walls. Mem. of Agricult, by Dessis, Vol. 2. p. 16.

. . DE LA HIRE, Obeervat, em ce qui arrive sux sours pendant le degel, Mem. de Paris. T. 9. p. 482. Remarque sur la gelée des pierres des batimens.

Ibid. T. o. p. 490. Bernhard Friedrich Monnica.

Beschreibung einer Vorrichtung, wodurch mittelst Schrauben und Keile die zerborstenen alten Kirchen-Mauern und Gewölbe in Greifswald and Straigand theils wieder zasammen gebracht, theils wider alles fernere Ausweichen gesichert worden.

Neue Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 4. 8.45.

Was ber Zubereitung bines haltbaren Kalk-Putzes für die Ziegelfach. Wünde zu beobachten.

Ockon: Nacht, der: Geseilsch, in Schlesien, B. g. S. 83. in applied things to experie the least and the safe and t

Hear I said sursett ein et it Win dem schädlichen Schwitzen der Wande abgeholfen werden kann, Third: B. s. S. 108, at

any example of the special sections as all

Posts Page 3.

determined and the state of the second Wie des Abfallen des Kalks von Wänden zu verhindern sey. Thid: B. 2. 5: 84-96. 423-408. 48.34 5.29. 45076. 124. im de at.

Johann Christian WIEGLEB.

Ueber den Ursprung des Salpeter- Frasses, und wie dieses Verderbem des Mauer - Werke verhüset werden kopne. Acta Acad. Moguntinaes A: 1776. posts, daily care and all

"De Strugtara Arcuum Fornicumque.

John WALLIS.

Letter, concerning two very large stone chimneys, with a peculiar sort of arch-work thereon. Philos. Transact, Y. 1684. p. 800.

12 ACT 1870 P. H. Christopher POLHEM. Tankar om Hur- byguad, (- To. Om hwalf -) Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1739. S. 161.

Gedanken vom Haus, Baue. (- 10. Von Gewälten. --) Schwellische Akad, Abhandl. J. 1739. S. 191.

Principi di statica per i tetti, per i penti e per le volte. Memor, della Soc. Italiana, T. 10. p. 183-

Tom. VIL

Paole Dastanges.

Schiarimenti intorno a' principi d'enteporsi nell'applicazione de' comunemente noti alla soluzione de' problemi meccanici.

Memor delle Soc. Italiane. T. 12. P. 1. p. 78.

Francisco Bernardini Fasaasi,

De fornicum constructione dissertatio. Atti di Siena. T.6. p. 193.

Cylindrorum rectorum se decossantism sectiones ad geometrism fornicum relates. Commenter. Gottingenses. Vol. 10, P. 2. p. 30.

De fernicum superficiebus et solidis computandis.

Ibid. Vol. 10. P. 2. p. 104.

Franțir Blondui,

Gustire principeux problemes d'exchiecture. (Probl. 1. —

g. L'Apollonies Frençuis des tactiones: ou trouver une sectionr

conique, qui tennhe trois lignes doinies durinées en un mette plus

crire genneriquement les arts rampans aur bouts acortes des pieds

droits et de hauters. Prefs j. Trouver genneriquement les joins

de tete de toutes sorts first rampans aur bouts acortes des pieds

doits et de hauters. Prefs j. Trouver genneriquement les joins

de tete de toutes sorts first rampans. Prefs j. Trouver li ligne

aur laquelle les poutres doirent terre doujeées est dur hauteur

largeur, ponr les rendre par tont egglement, fortre et resissantes.

Avec la d'emonatration des praiques, accompagnées de diverses

les ervers de Fappus su noiet de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de distilée au spied de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de défaité au sapiet de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de defaité au sapiet de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de défaité au sapiet de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de défaité au sapiet de l'inscription des trois andelétes, en demi-servele de defaité au sapiet de l'inscription des problemes.)

Mem. de Paris. T. 5. p. 355. .

DR LA HERE.

Observat, sur la construction des vontes dans les edifices.

Chevel, DE NEUPORT,

Essellebelysique sur la méchanique des vontes.

Mem, de Bruxelles, T. 2. p. 41.

Georg Anton Dazz,
Von den Gewölbern und Schwibbögen.
Bemetk, der Pfalzischen Oekon, Gesellsch. J. 1783. S. 123.
N... Yest.

Verhandeling over de gewelven, Verhandel. van het Maassch, te Haarlem, Deel 15, Bl. 102.

... DE LA HAR.
Remarques aur la forme de quelques arcs dout ou se sert dans l'architecturé.
Mem. de Paris. A. 1702. Hist. p. 119 Mem. p. 94.

Ed. Oct, A. 1702. Hist. p. 156. Mein p. 127. ... David

Diplomary Codey

David GREGORY. Catenaria.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 637.

Responsio ad animadversionem ad Dav. Gancony catenariam, Acta Krudit. Lipsiae, mense Febr, A. 1600. Ibid, Y. 1699. p. 419.

Samuel KLINORWSTIRBNA, Solutio problematis Offensusonawr, de inveniendis catenariis, pro qua-

cunque gravitatia lege ad centrum in finita distantia positum, Acta Litter. Sueciae. Vol. 3. A. 1733. p. t. Johannes Baptista CLAIRAUT,

Methodus generalis inveniendi catenarias,

Miscell, Berolinensia, T. 7, p. 270; Georgius Walfgangus KRAFT.

De curvis funiculariis et catenariis, vel illis, quae corporibus flexibilibus

inducuntur com a potentlis quibusvis solicitantur. Novi Commenter, Acad. Petropolitanae, T.5. Hist, p. 14. Mem. p. 145. Anton Maria Lonona.

De curvarum in concemerationibus impulsu nova theoria. Acta Acad, Petropolitange, A. 1779. P. a. Mem. p. 156.

Sebastianus CANTERZANI.

Da curvae catenarias acquatione. Commentarii Bononienses, T. 6. O. p. 265.

Pehr ELVIUS.

Om kedie figurer, så vål råt - som krok-liniska, de förre såsom tianligasse for brutna tak, combles brises eller a la Mansarde, afven som de sednare aro. de tianligaste for hwalf,

Svenska Vetansk, Acad, Handl, A. 1743. S. 313. Von Ketten-Linien, sowohl die aus geraden Theilen bestehen, als die beständig gekrümmt sind, deren die ersten zu gebrochenen Bächera (Combles brises, oder a la Mansarde), die letztern zu Gewölbern am dienlichsten sind.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1743. S. 251.

. . SENES.

Nouvelle maniere de toiser les voutes en cul de four, on en dome surhaussées et surbaissées, et les voutes en arc de cipitre et d'arete, Mem. de Paris. A. 1719. Mem. p. 363. A. 1722. Mcm. p. 356. 377. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 479. A. 1722. Mem. p. 493. 522.

Matthew Young. The origin and theory of the Gothic arch.

Transact, of the Irish Acad, Y. 1789. p. 55.

John WALLIS.

Problems Florentinum, de mira templi testudine quadrabili a Joh. WALLIS Philos, Transact. Y. 1693. p. 584. 587. Hab a

David

David GREGORY.

Sulutio problematis Florentini de testudine veliformi quadrabili.
Philos. Transact. Y. 1694. p. 25.

Philos, Transact. 1. 1094

Memoria dell'equilibrio delle cupole e delle volte.

Atti della Suc. Patriot, di Milano, Vol. 1. p. 222.

Pierre Bin Guen.

Sur les ligues courbes, qui sont propres a former les voutes en dome, Mem. de Paris. A. 1734. Mem. p. 149. Ed. Oct. A. 1734. Mem. p. 204.

Charles Bussur.

Nouveau theoreme de geometrie, on l'on sesigne des portions de vonte
bemispherique dont la solidité s'exprime per une formule algebraique.

Mem p 226.

TEDNAT.

Demonstration d'un theoreme de geometrie sur l'evalvation de la solidité de la voute hemispherique de Viviant.

Mem des Soc. Sav. et Litter, T. 1, p. 200.

Niccolo FERGOLA.

La vera misura delle volte e spira,

Atti della Accad. di Nopoli. A. 1787. p.65.

Ludovicus WENTE.

Disquisitio descriptionis cajuedem arcus architectonici, ex qua nova eaque facillims genesis parabolae Apolloniense deducitur.

Acta Helvetics. Vol. 3, p. 3, 500.

. . DE LA HIRE,

Observat, aur la figure de l'extrades d'une vonte circulaire, dont tous les voussoirs sont en equilibre entre eux.

Mem. de Paris. A. 1704. Hist. p. 93. Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 114.

... Cheval, Dr. Nikurpoort, Mismoire aiu la propriété pretradue des routes en chainettes; ou on demontre, coutre l'opinion assez geheralement reque, que cette courbe n'est pas celle qui convient a l'intrades d'une voute uniformement epissee, poir que toutres ses partès hoient en équilibre entr'elles. Mem, de Bruzelles. T.4, p. 17.

. . ABEILLE,

Vonte plate, inventée par lui,

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. p. 159. Pere . . . SKRASTIEN.

Vonte plate, inventée par Jol. Ibid. T.1. p. 163.

Henri

Henri PITOT,

Exemen de la force qu'il faut donner sun celutres, dont on se sent dans ls construction des grandes vontes : des arches des poats. Mem, de Perla :: 8, 1730 - Hier; p. 6; Mem, p. 4:16.

Ed. Oct. A 1720. Hist. p. 88. Mem. p. 308.

Pierre Couplet De Tartereaux,

1bid, A. 1720. Hist. p. 75. Mem. p. 70. A. 1720. Hist. p. 107. Mem. p. 717. Ed. Oet. A. 1720. Hist. p. 103. Mem. p. 107. A. 1730. Hist. p. 145. Mem. p. 169.

6 101 A Mussida Calici. orr C.

. . . APPINUS.

De la figure des supports d'une voire, et su fi su plait.

. . . Bossur . Abbé.

Ibid. A. 1776. Hist. p. 43. Mem. p. 587.

Reparstur eines gesprungenen Gewölbes.

Ockon, Nachy, der Gesetisch, in Schlesien, B. 1. 5.165.

Paolo Destandes, Adage Tacto.

Principi di statica per i tetti, per i ponti, e per le volte.

Memor. delle Soc, Italians. T. 10, p. 181.

Schiarimenti inforno a principi d'anteporai nell'applicazione de comunemente noti alla soluzione de problemi meccanici. Ibid. T 12. P. 1. p. 78.

Carl Johann CRONSTEDT.

Observation om takstolare upsättlande på tråd bygningat. Svenska Verensk Acad. Handl. A. 1740. S. 448.

Anmerkung von Anfestzung der Dach zunble auf hölzerne Gebäude, Schwedische Akad. Abbandi. I 1740. S 231.

Memor, della Soc, Italiana, T. 4, p. 249.

Hbb 3

Adolph

.00. 17 . 15

Adoleh Modera.

"Afhandling om uthus -tak i Colmere höfdingedome. "

Svenska Vetensk, Acad, Handl, Ar 1765, S. 44. Von Deckung der Hof-Gebaude im der Calmarischen Hauptmannschaft.

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1765. S. 43. Christopher POLHEM.

Tankar om Hus-bygnad: (- 5. Om waraktiga tak utan efter. --) " Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1730, S. 140.

Gedroken nom Haus-Baue: [... 5, Von auswendiger Dauerhaftigkeit der Dächer.) Schwedische Akad. Abhandi, J. 1739. S. 177.

Pekr DAHL.

Wie Dacher mit Leimen gefüllt werden. 2 1 10:16 m. m. 18. Schwedische Akad, Abbandl, J. 1763. \$, 250.

Om tlårans fåstande på hwarjehanda tak. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1742. S. 206. Von Befestigung des Theeres auf allerley Art von Dachers.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S.232. Julius SAHLBERG.

Pafund at med liten kostnad farwara jarn-bleks tak ifrån råst: Hvarjamte wises det misbruk, som nu af okunnoghet skor med den wantiga rödfärgningen.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1739. 5.78. A. 1745. S. 123. Erandung mit wenigen Kosten die Dacher von Eisenblech vor dem Rost zu bewahren, wobey der Missbrauch gezeigt, wird, der bisher aus Unwissenheit mit dem rothen Austrich derselben begangen worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 94. J. 1745. S. 225. Olof Berg Manaon,

Erinnerungen, die bessere Erfielrung der Ducher von Eisenbloch betreffend, Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1758. 5.66. P. to P. of . G. 2. Schwedische Akad, Abhandl J. 1748. S. 65.

James WOART.

Method of raising a roof sunk in the middle; with an engraving. Transact, of the Soc. for the Encourage of Aits. Vol. 21. p. 274 - 379.

Friedrich August KRUBSACIUS.

Oekonomiecher Vorschlag, wie man die wohlfeilsten, daperhaftesten, bequemeten und feuer-genichertsten Dacher über Wirthschafts - Gebaude anlegen soll. Schriften der Leipziger Ockon, Soc. Th. 6. S. 230.

. VALRIN.

Rapport aur une charrue et sur une toiture de grange de ... Tourer. fem, de la Soc. des Ardentes. P. 4. p. 49. ites and

Einele Kat. Teren.

Pierre Courter ou Tanzanaux, in conficient de cherpente, receit

Mem, de Paris, A. 1731. Hist, p 62. Mem. p. 69. ... Ed. Oct. A. 1731. Hist, p. 86. Mam, p. 99.

Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 86. Mam. p. 99.

Om kedia figuren, så våk ikt som krok linisks, de förre såsom de tilmligaste för brutta tak, sömbles brises eller a la Mensarde, äfven som de sednare shot del tilmligaste för hyvelf.

Srensk Verensk. Accd. Handh. A 1743. S. 315. 10.

Von Ketten-Linienz somohl tils mis geraden Theffen besehen, als die besländig grünmet sind, deren die ertgen au gebrochenen Dachen (combles brises, oder a la Mansarde), die letstern zu Gewölbern

Schwedische Akad, Abbandl. J. 1749. 6.45%

Anmarkninger vid brutne tak, inrattade uppa Harlaman's saitt, Svenska Vetensk, Acad, Handi, #717 274, 6, 201.

Anmerkungen wegen der gebrochenen, Dacher, die nach Hanaman's Art eingerichtet aind,

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1747. S. 315. Georg Anton Daszo, " ...

Von der besten Einrichtung der Mansardischen Dächer,

Bemerk, der Pfalzischen Oeton, Gerellsch, J. 1783, \$.158. 3 1-100. 2

Auswahl Ochon, Abhandl, der Ochon, Gesellsch, in St. Feiersburg,
B. S. Albaca, John Daniel Schaffen, John Daniel Schaffen, John Daniel Schaffen, John St. State Schaffen, Maria Schaffen, John St. Schaffen

| Answeisting Green Dicher describates as mathem. | Decree of nov

Ludwig August Graf MELLIN,

Untersuchung der Ursachen, wöhler des Efindringen des Schnee- und Hegen-Wassers durch die Liegal-Dicher entstehe, nebe, pinntangebilche Anleitung, was für Mittel dewilden, zon/versicherung, der Därher erwähler derdem Lönnen, i und wie, die Bedachung mit weniger Abinderung der Dach-Steine, ohne mehr Ludossen, mit bishero derauf üt viruegaden, verbeseett, and "wider giles Einlaufen des Wassers srechichett werden kann.

Noue Ockon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 1, \$1206: 2291

Die Ziegel-Darfier vor Schlag-Regen, "Schner-Gentber innd eindelngenden Fuhr Punken, statt "Strob-Deithin nicher am detellen, nebst ein und andern Bemerkungem über Haus-Dächer, nuck Fener-abnat Stätnins-abbestrende Mittel, des Bernarderst Vermischte Abhandt, der Soc, im Hamm. B. L. St. 2. 3. 202. — in

O. E. F. v. Bonn,
Untersuchung, ob es ratham die Ziegel-Dücher mit Leimen, so mit
Flisch-Schieven wermischt, worden, gegen die rauhe Witterang
ohne Kalk and Moor einzubinden, da

Anmerkungen to O. E. R. v. Bonn's: Untersachung and in A auf lid. Samal. 5. 557:

Versuch ein Ziegel Dach mit Leimen einzubinden.

You der Festigkeit und Harre der Maner und Dach-Ziegeln,

Ookon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 4. 1830a.

Some considerations touching the suriety of slate; together with a computation of the charges in general for covering the thereoes therewith.

Transact, Virology is thought of the spare of the spare of the state o

Samuel Gustav Hammatira, A. 1009 - 100 - 1

Svenske Vetensk. Acad. Handl. A. 1771. S. 2711 at a trust of partial of the Von den Eigenschaften dest Dat its Schliefers und wile ber gebrochen wild. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 269. 328 C. 288. 4048.

Henric Kalmetra,
Tak-skifer fuonen heffishings-issänfrich der Datie Datie Henrick in der Steel d

Dach Schiefer, der in Helinger-Lund gefunden worden ... 1884 [
for Schweiten Alad, Abhand J. 1750. 5, 315.]

Christian Schweiten Alad, Abhand J. 1750. 5, 315.]

Christian Schweiten Sch

Christopher Folnest, no. 15° c. B. Om spin- och bräd, tak. 6, Om chibring fach bräd. tak. 3, om skursken brings eller rouns, 1; 1; 1 3, och kannek. Stemaks Teteneka Acad Bland, A. 1732, 2. 1553, 1333, 1331, 133

Christopher POLHEM.

Gedanken vom Haus Baue. (- 5. - B. Von Schindel- und Bretter-Dächern. 6. Vou guten Bretter-Dächern, die weder brennen noch verfaulen.)

Schwedische Akad, Abhandi, J. 1730. S. 179. 182.

Versuch mit einem feuer-sichern Holz-Dache,

Ocken, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien, B. 2, 5, 299.

Von einem feuer- und wasser-sichern Ueberzug auf hölzerne Dach-Eindeckungen, Ibid. B. 6. S. 26t.

Franz Christian Lorenz KARATEN.

Empfehlung der Lehm - Schindel - Dächer und Vergleichung derselben mit, dem gewöhnlichen Stroh-Dache und verschiedenen Stein-Düchern, Annalen der Nieder-Sächsischen Landw. Gesellsch. Jahrg. f. St. 4, S. f.

. . . v. VIERECK,

Beantwortung der Frage: "Hat men schon in Mecklenburg auf die durch Gitt." bekannt gewordenen Bohlen Dicher Rücksicht genommen? und we? Wei ist man mit diesen Dischern in Hinsicht des Kosten-Aufwandes an Holz und Arbeit-Lohn, wie in Hinsicht des Festigkeit und ihrer Duner zufrieden? Hat man diese Dicher mit die State der Bertrag der Gescher der Gescher der Gescher der Geschen der Geschen

Beantwortung eben dersetben Frage. - Ibid. Th. 2. S. 312.

Wie Stroh-Dacher fener- und sturm sicher zu machen.

Oekon. Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 2. S. 138.

Robert Duncan,
Essay on thatch, Communicat, to the Board of Agricult, Vol. 4. p. 222.

J... LECHE.
Beskrifping öfver de Skänska halmtaken.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 245. Beschreibung der Schonischen Stroh-Dächer.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1746. S. 252.

Christopher Pot nam.

Tankar om Hus-bygnad. (— 5. A. Om Torf-tak. —) Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 149. Gedanken vom Haus-Baue. (— 5. A. Von Torf- oder Erdsoden-

Gedanken vom Haus Baue. (- 5, A. Von Torf- oder Erdsoder Düchern. --) Schwedische Akad. Abhandi. J. 1739. S, 177.

Ten. VII.

111

Christopher

Christopher POLBEN.

Tankar om Hue-bygnad. (- 8. Om andra slage tak i almänhet. -)

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 157. Gedanken vom Huss-Bare. (— 8. Von andern Däschern insgemein. —) Schwedische Akad. Abbandl. 1. 1739. S. 186.

... v. L ***, Von der Natzbarkeit der Dach Försten aus Quekken und der besten

Art sie zu verfertigen. Oekon, Nachr, der Gesellsch. in Schlesien. B. J. S. 383.

De Fenestris.

Gabriel - Philippe DE LA HIBE,

Description d'une addition qu'il fant faire aux croisées, pour empecher, que l'esu de la pluye n'entre dans les chambres, Mem. de Peris, A. 1718, Mem. p. 326. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 432.

De Caminis et Fumo fugiendo (Schornsteine),

Bemerkungen über die Feuer-Essen. Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien, B.2, S. 162.

. CLAVELIE.
Rapport analytique de son ouvrage sur le camipologie.

Soc. Philomethique, T. I. p. 77.

P... Z***,
Ursachen des verhinderten Zugs des Rauchs durch die Schornsteine, aus
der Natnr und Beschaffenheit der Luft erklärt.

Ockon. Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 3. S. 401.

F... A.., K.**.

Ueber die Ursachen des Rauchs in Häusern und über die Mittel zu dessen
Vertreibung. Schr. der Leipziger Oekon. Soc. Th. 1, S. 184.

Benjamin FRANKLIN,
Letter on the causes and cure of smokey chimneys.

Transact, of the American Soc. Vol. 2. p. 1.

Thomas Ruston,

Letter, concerning smokey chimneys. 1bid. Vol. 2. p. 231.

Machine, pour rémedier a la fumée, proposée par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 211. . . . DE 14 Hus.

Raflexions sur la machine qui consume la fumée, inventée par ... DA-LESME, Mem. de Paris. T. 10. p. 692.

An account of an engine that consumes smoak, shewn lately at St. Germain's fair in Paris. Philos. Transact, Y. 1636, P. 77.

. . . DE LA CHAUMETTR,

Observation sur deux inventions pour empecher les chemitries de fumer, Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 65. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86. Machines Appronvées par l'Acad. des Sc. de Peris. T. 3, p. 47.

Nouveau conronuement on tete de cheminée pour ampecher la funée. Mem, de Paris, A. 1750. Hist. D. 232.

De Caminis (Kamine).

.. GAUGER.

Observation sur des cheminées et poelles de nouvelle construction, presentés par lui.

Mem. de Paris. A. 1720. Hist, p. 114. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 153. Machines Appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 11.

. DE LAGEY,

Modele de cheminée dans la quelle on peut ételudre le feu en lui otant
la communication de l'air exterieur,

Mem. de Paris. A. 1741. Hist. p. 165. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 226. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 115. Charles Witten Peals and his son Replasile Paris.

Description of some improvements in the common fire-pisce, accom-

Transact, of the American Soc. at Philadelphia. Vol. 5. p. 320.

René Marquis DE MONTALEMBERT.

Memoire sur une façon de changer les cheminées en poetes, sans leur faire perdre aucun des agrémens qu'elles peuvent avoir comme cheminées.

Mem. de Paris. A. 1763. Hist. p. 7. Mem. p. 335. 438.

De Fornace et Calore conservando, Stephen DE Viana,

Letter, containing an account of the manner, in which the Chinese heat their rooms. Philos. Transact. Y. 1771. p. 59.

An account of the Kang, or Chinese stoves; translated from the french. lbid. Y. 1771. p. 61.

Description des poeles fort sains, inventés par . . . Gaugen.
Machines Approuvées par l'Aced, des Sc. de Paris. T. 4. p. 15.

And. Joh. Nonderberg.
Rôu om kakelugner och derse omlagning.

Svenska Vatensk. Acad. Handl. A. 1739. S. 71.

And. Joh. NORDENBERG,

Unierauchpus von Kachel-Oefen und deren Anlegung. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1739. S. 85.

Nicolast Bastin,

beskrifning öfwer et nyt sått på kakelugnar,

Svenska Vetenak, Acad, Handl, A. 1741. S. 270.

Bastheibung einet nagen Att mar Kachel. Ofen

Beschreibung einer nenen Art von Kachel - Ofen, Schwedische Akad, Abbandl, J. 1741, S. 309.

Benjamin FRANKLIN.

Description of a new stone for burning of pitcoal and consuming all its amote. Transact, of the American Soc. Vol. 2, p. 57.

Jean Joseph PRECETL,

Natpurk. Verhandel, der Maaisch, der Wetensch, te Haarlem, Deel 3.

St. I. Bl. I.

Beschreibung eines Stuben-Ofens, wobey Holz erspart werden kann, Abhandl der Oekon, Gesellsch, in Bern. J. 1762, St. 1. S. 206. Description d'un fourneau et d'un poele pour epargner le hois,

Mem, de le Soc. Oecon. de Berne, A. 1762. P. 1. p. 185.

Samuel Schrodes,

Rôn om kakelognare förbättring, til vinnande af ren varme, samt vedbesparing. Svenska Vetensk. Acad. Handi. A. 1767. S. 64.

Versuch zu Verbesserung der Oefen, reine Wärme zu erbalten und Holz zu ersparen, Schwedische Akad, Abbandl. 1, 1767. 8.67.

Essal aur la question: "Quelle est la mellleure theorie pour la conatruction des foyers et des poeles, dans la vue d'epargner le bois et autres matieres combustibles?"

Mem, de la Soc, Oecon. de Berne. A. 1769. P. 1. p. 109.

... VENEL,

. VENEL,

Versuch über die Prage: "Welches ist die beste Theorie zu Eierichtung der Fener-Herde und Heitz-Oefen, in Absicht auf die Ersparung des Holses und anderer brennharen Materialien?"

Abhandl, der Oekon. Gesellsch. in Bern. J. 1769. St. 1. S. 111.

Abhandlung über eben dieselbe Frage. ---

Ibid. J. 1770. St. 3. S. 3.

Mempite sur la question proposée. -Mem. de la Soc. Occop, de Berne, A. 1770, P. 2. p. 101.

Johann Bigm.

Ueher die Holz-Sperkunst durch Tkonomische Oefen. Bemerk, der Pfalzischen Oekon, Geseilsch. J. 1772. S. 56.

Von Holz ersparenden Stuben - Oefen. Schriften der Leipziger Oekon, Soc. Th. 2. S. 182. Th. 6. S. 257.

A ... W ... NEITHARDT VON GHEISSENAU.

Auf die Erfahrung gegrundete Vorschläge, die Stuben - Oefen, sie seyen gegossen, von Blech oder Thon, dergestalt einzurichten, dass solche nicht alleie ganz ausserordentlich gut heitzen, sondern auch dass in denselben nach Verhältpiss ihrer Grösse alle fahre ein, zwey, drey Klafter Holz ersparet werden konpen.

Neue Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. 5. S.84.

Friedrich v. Enthenapel D.

Beschreibung und Abzeichnung einiger neu erfundenen vieles Holz ersparenden eisernen Zimmer - Oefen. Ockon. Schriften der Gesellsch. in Steyermark. Nro. 2.

Vorschlag zu einer Holz sparenden Weise die Stuben-Oefen zu heitzen. Answahl Oekon, Abhandi, der Oekon, Gesellsch. in St. Petersburg. B. I. S. 197.

Eherhard Johannes Scanoren.

Anzeige der Ursachen der Kälte einiger Wohnzimmer, und instructive Anweisungen wie die in St. Petersburg wegen Holz-Ersparung gut befundenen Stuben - Oefen zu banen sind,

Ibid. B. g. S. 140, 201,

Von Holz - Sparöfen und Koch - Herden, Verhandt, der Gesetlsch, zur Beforderung Vaterländischer Industrin in Nürnberg. B. I. S. 99.

Extrait du memoire sur un poële économique plus propre a échauffer les appartemens que ceux inventes jusqu'ici, par Abbé . . DE Warav. Mem, de Bruxelles, T.a. p. 10.

Jean Albert EULER,

Projet de quelques nouvelles experiences a faire, dont l'idée m'est venue en examinant les differens fournezox qui ont été recommandés au . grand-Directoire comme les meilleures relativement a l'epargne Mem. de Berlip, A. 1766. p. 302. 319.

Georg Friedrick PARROT,

Versuche mit einem Stuben - Ofen. Abhandl, der Lieffändischen Oekon, Soc. Th. 1. S. 317.

Versuche über des Verheiten der glasprien und unglasusten Kacheln bey dem Heitzen. lbid, Th, f. S. 391,

Emanuel Swedenborg.

Novae regulae de caloris conservatione in conclavibus.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. I. p. 282.

Samuel Mora. Essay on portable furnaces.

Transact, of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 4. p. 109.

William Cook,

A proposal for warming tooms by the steam of boiling water conveyed in pipes along the walls. -

Philos. Transact. Y. 1745. P. 370.

. . . FRESNEAU.

Description d'un poele propre s faire toutes les operations de la cuisine. Mem, de Paris, A. 1739. Hist. p. 58. Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 58. -

· . . Domicetti, Observation sur un fourneau economique, on un seul foyer peut echauffer plusieurs chaudieres remplies d'eap, Ibid. A. 1771. Hiet. p. 68.

. Kaücer, Beschreibung eines vortheilhaften Dorf - Back - Ofens. Annalen der Ockon, Gesellsch, in Potsdam, B.3, Heft I. S. 148.

P... N... CHRISTIRRHIN. Berattelse om tackjarne-hållere nytta, til vedene besparing, i back-ugnar. Syenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1769. S. 127,

Bericht, wie man Boden von gegoseenem Eisen, zu Ersparung des Holzes, bey Back - Oefen brauthen kann.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1760. S. 126.

And Fredrie CHONSTEDT, Ytterligare Anmarkningar. om järn-hållars nytta i back-ugnar.

Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1760. S. 130.

Axel

Axel Friedrich CROMTERT.

Fernere Anmerkungen vom Nutzen der eisernen Herde zu Back Oefen, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1760, S. 129.

Sir C ... HAWRING,

Communicat, to the Board of Agricult, Vol. 4. p. 489.

De Cellis.

Christopher Pounem,
Tankar om Hus-bygnad. (- 13. Om kållare.)
Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1742. 8, 233.

Gedanken vom Hans-Bane. (— 13. Von Kellern.)
Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742. S. 261.

Zacharias WESTBECK,

Versuch die Keller statt der Steine mit grossen Schmiede-Kohlen zu wölben.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1747. S. 311. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 334.

Claes ELIANDER,

Vorschiag die Keller und andere unterirdische Gewöibe mit Schlackenhalden zu wöiben.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1748. S. 74. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 74.

Vollführte Reparatur eines vom unten herauf voll Wasser getretenen Hans-Kellers. Ockon. Nachr, der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 14.

De Cavis, Glacialibus.

Gabriel Lauranus, Underrättelse om iskällare, huru den må anlägges och med förmån nyttiss.

Svenska Vetensk. Acad. Handi. A. 1747. S. 89.
Unterricht von Eis-Kellern, wie solche anzulegen und znit Vortheile zu
nntzen sind. Schwedische Akad. Abhandi, J. 1747. S. 101.

Carl HARLEMAN,

Tankar augående iskailare. Svenska Vetensk. Acad. Handi. A. 1747. S. 206. Gedanken die Eis-Keller betreffend.

Schwedische Akad, Abhandl. J. 1747. S. 226.
Martin Talewald.

Forbitring af de Hyska iskålisee, samt ritning och uttydning af tabellen. Svenska Vetensk. Acad. Handi. A. 1747. 5, 94.

Verbesserung der Russischen Eis-Keller, nebst einer Zeichnung und Erklärung derselben. Schwedische Akad. Abhandl. I, 1747. S. 107-

De Cloacis. .-

Befrevung der Abtritte vom übeln Geruch.

Abhandi, der Hamburgischen Gesellsch, der Künste, B. I. S. 410.
Antoine DE PARCIEUX,

Memoire sur un moyen de se garautir de la puanteur des puisards, quand ou est contrajut d'en feire dans de volvinage des maisons; Mem, de Paris. A. 1767. Hist. p. 9. Mem, p. 133.

De Aedificiis ab Igne tuendis.

Johann Daniel Gonnaino, Ueber feuerfeste Gebäude,

Acteu der Mohrungschen Physik, Oekon, Gesellsch. Heft 3. S. 81,

Vorschläge zum feuerfesten Bauen wegen der vielen erlittenen Brand-Schäden.

Uebersetz, u. Deutsche Abhandl, der Mainzischen Akad., B. 2. S. 76.
James Annow,

Description and mainer of construction of a flat arch for the ciclings of rooms, in houses, or other buildings, to prevent the communication of fire. Mem, of Agricuit, by Dassis, Vol. 2, p. 270.

DE LA Toos - Datours.

Observations sur les moyens de diminues les dangers des incendies dans les Estlmens de ferme. Mem. d'Agricult. A. 1787. Automne. p. 76.

Jacob Faccior.

Hon som profewar at trawgarke icke istandes af eld., når det tijförens sugit något sal fixum, eller sådant salt uti sig, som af sit natur-

liga skik ar obranligt. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1730. S. 161.

Ein Versuch, welcher beweiset, dass Holzwerk vom Feiter hicht angezündet werden könne, wenn es vorher ein all fixum, oder solches Salz in sich gesogen, das seiner natürlichen Beschaffenheit nach unverbrennlich ist.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1739. S. 1934

Auguste - Denis Fouganoux Da Bondanov, Effets de l'alun sur le bois, pour l'empecher de braier,

Mem. de Paris, A. 1766. Hist. p. 21. Charles Lord Viscount Manon,

Description of a most effectual method of securing buildings against fire, invented by him. Philos. Transact. Y, 1778, p. 884.

Experience faite publiquement avec une maisonette de bois incombustible construit d'après la methode de Milord Manoa, rapportée par Wolfgang Louis Krasr.

Asta Acad, Petropolitanse, A.1779. P.a. Hist, p.9.

Johann

Johann Gottlieb GRongi,

Versuche wegen der Beschaffenheit and Nachshmang des Schwedischen sogenannten Stein-Papiers. Auswahl Oekon, Abhandl, der Oekon, Gesellsch, in St. Petersburg,

B. I. S. 45. Experimenta ad imitationem inventae a D. Faxe shartae sic dictae lapideae vel ardeslae attificialis instituta.

Nova Acta Acad, Petropolitanae. T. 4. Hist, p. 128. Mem. p. 266.

F... W ... HERZBERG.

Bemerkungen über die bewegliche Feuer-Mauer in dem alten Schlesischen Berg - Schloss Greiffenstein. Neus Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien. B. 2. S. 160.

Rienk IELGERHUIS,

Antwoord op de Vraag: "Welke en hoedanige Verbeteringen ziin'er te maaken, omtrent te vorm en den toestel ter vaten, fornuizen of stookplaatsen en vuurgangen, als mede omtrent de soorten, den aanleg en de bestuuring der brandstoffen, in alle te tafriiken onzes lande, en in allerlei andere gevallen, waar in vogten moeten heet gemaakt, gekookt en in den vereischten graad van hitte onderhouden worden, om dit op de spoedigere gemakkelykete en minet kostbeare wlize, en met den besten uitslag te doen?" Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam. Deel 2. Bl. 27.

erhandlungen der Gesellschaft der Kunste in Hamburg, über die anwendbarsten Vorachlage zur Verhütung von Feuers Gefahr in Fabriken und über die Gefahren von Selbstentzundungen. -Nebet einem Anhang über die unlängst getroffenen Einrichungen zur vermehrten Sicherstellung der Hamburgischen Pulver - Magazine, Verhandl, der Hamburgischen Gesellsch. der Kunste. B. 4. S. 411.

Viae publicae.

Directions for making roads (for travellers and carriages). The Dublin Soc, Weekly observat, p. 125. 130.

Fr ... L ... HALDIMAND,

Essai sur la construction des grands chemins. Mem, de la Soc. Oecon, de Berne, A. 1762. P. 3. p. 51. Versuch einer Anwelsung zu Anlegung der Land: Strassen.

Abhandl, der Ockon, Gesellsch. in Bern. J. 1762. Th. 3. S. 61.

Sobre stilidad de los caminos y metodo de au construccion, Ensayo de la Soc. Bascongada, A. 1706. p. 311. Tom. VII.

John HOLT.

Hints on the subject of roads.

Communicat, to the Board of Agricult. Vol. I. P. 3. p. 183.

Joseph WILKES,

Ibid. Vol. I. P. s. p. 100. On concave roads. John Fedncis Ensking.

On iron roads, or waggon - ways. Ibid. Vel. r. P. 3. p. 203.

Joseph WILKES. On iron rail- ways. Ibid. Vol. 2, p. 474. On the loads a horse draws on an iron rail-way.

lbid. Vol. 2. p. 475.

. . v. F***. Von dem Schaden, welcher aus der vernachlässigten Besserung der Privat-Wege in dem Gebürge den Landwirthen erwächst.

Neue Oekon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. g. S. 119. Robert BEATSON.

Observations on making and repairing roads, wherein are suggested several improvements on their construction and on wheel-carriages, Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 1. P. 3. p. 119. Johann Ephraim Scheibel.

Vorschläge zur Verbesserung der Fahr - Dämme, besonders der Breslauischen.

Neue Ochon, Nachr, der Gesellsch, in Schlesien, B. I. S. 84. John WRIGHT. Observations on the public roads of Great-Britain and the means of improving them.

Communicat, to the Board of Agricult. Vol. 1. p. 162. On the watering of turnpike roads in the neighburhood of London.

Ibid. Vol. 1. P. 3. p. 205. . ELLIS.

On washing roads. Ibid. Vol. I. P. 3. p. 207. Friedrich Eberhard v. ROCHOW.

Ueber die Gleichmachung der Fuhr-Geleise.

Annalen der Ockon, Gesellsch, in Potsdam, B. I. Heft I. S. 100. John HARRIOT,

Advantages, description and size of his invented mechine, called a road - harrow. Transact, of the Sec, for the Encourag, of Arts, Vol. 7. p. 197 - 204-

John WINTERBOTTOM.

Description of a machine for clearing great roads from mud. Ibid. Vol. 21. p. 334 - 352.

Alexander Commino. Observations on the effects which carriage wheels, with rims of different shapes, have on the roads.

Communicat, to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 351.

Alexander

Alexander Cummino.

Short account of experiments on broad-wheeled carriages. Communicat, to the Board of Agricult, Vol. 2. p. 203.

Olof AKERREN.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl, A. 1702. S. 62. Om and-plogning. Johann Abraham GRILL.

Beskrifning på en sno-plog, som skintes af oxar fram for sig. Ibid. A. 1792. S. 187.

Plateas Urbium.

Differentes manieres de paver les chemins, proposées par ... LE LARGE. Machines Appronvees par l'Acad, des Sc. de Paris. T.3. p. 129. . . . LE LARGE.

Observation sur la maniere de pover plus solidement les rues et les chemins. Mem. de Paris, A. 1717. Hiat, p. 85. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 109.

Paul Eberhard Schaöten.

Vom Strassen - Bau in Städten. Antwort auf die Fraget "Auf welche Art das dauerhafteste Stein Pflaster in Städten, auf verachiedenem Grunde, von Feld-Steinen oder andern dauerhaften Materialien. mit Sand, Thon, oder irsend einer zur Festigkeit und Dauer bevtragenden Composition zu machen ware? - Wobey, zu Vermeidung der überflüssigen Kosten, eine umständliche Berechnung gofordert wird, wie hoch I oder 10 Quadrat-Faden einer solchen Pflasterung mit Materialien und Arbeite Lohn zu stehen kommen könne? — und wobey auch zu besserer Verständlichkeit Pläne beyzufügen sind."

Preiss - Schr. der Ockon. Gesellsch, in St. Petersburg, Th. I. S. 136.

Carl Friedrich Wilhelm BROEKE, Bevläufige Gedanken über die aogenannten Apparellen oder Auffahrten in den Städten vor den Häusern.

Annalen der Ockon, Gesellsch. in Potsdam, B. 2. Heft I. S. 57. John FRASER.

Description of a stopper for the openings, by which the sewers of cities receive the water of their drains.

Transact, of the American Soc. of Philadelphia, Vol. 5, p. 148. . . DE LA HIRE.

Remarques sur l'ean de pluie et sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités aur la construction des cisternes, Mem. de Paris. A. 1703. Hist. p. 1. Mem. p. 56.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. I. Mem. p. 68.

Scientia

Scientia Navalis.

Historia Scientiae Navalis.

Johan Popolyn.

Nagra aumārkningar om de gamles siöfert, i anledning af nagra Carthaginensiska och Cyrensiska mynt, fundne År 1749 på en af de Acoriska Ösrne. Görheborgska Handl. Wesensk, St. 1. S. 106. David ut Nov.

Memoire sur la marine des anciens; de Grecs; des Egyptiens sous les Prolemées.

Mem. de l'Acad, des Inserjot. T. 28. Mem. p. 542. 559. 581.
Nouvelles recherches sur les pavires employée par les niciens depois l'origine des guerres. Puniques jusqu'a la bataille d'àctiom, et sur
l'ausge qu'on en ponroit fisire dans notre marin. Mem. 2. Sur
la marine: Des petits navires des auciens, et de l'ousge que nous
en pourrions faire dans notre marine militaire. Mem. 2, Sur la
marine des anclena, et particulierement aur un bas-relief, publié
par Wigckklaman, et representant le fragment d'on galere.

Mem, de l'Institut Nat, de Paris. Litterat. et B. A. T. I. p. 479. T. 3. Mem. p. 141. 152.

Description de plusienre entiques; — Gelere de Bronze, — Mem. de Dijon. T. I. Hist, p. LXXIII. Johannes Augustus Errent.

De navibus dirpapois et dirpunsois.

Commentar, Gottingenses. T. 1. p. 297.

Johannes Philippus Murrary.

De re navali veterum septentrionalium commentatio. Novi Commentar. Gottingenses. T. 4. P. 2. p. 119.

De construendis Navibus.

... DE LIMBOURG,

Essais a faire pont se procurer plus facilement des bois de construction pour la marine. Mem. de Bruxelles, T. 4. p. 261.

Fierre Simon Pallas,

Sur les moyens de rendre plus durable le bois qu'on emploie pour la construction des usvires.

Acta Acad, Petropolitanae, A. 1779. P. 2. Hist, p. 7.

Account of the advantage of Virginia for building ships.
Philos. Transact. Y. 1673. p. 6015.

. BUSHMELL,

General principles and construction of a submarine vessel.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4, p. 303.

Sir George Sher.

A memoir on the construction of ships. Transact, of the Irish Acad. Voi. 6, Sc. p. 15.

Precis du traité du navire, de sa construction et de ses mouvemens, publié par Pierre Bououga.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 167.

Precis des Elemens d'architecture navale ou traité pratique de la construction des vainseaux, publié par Henri Louis pu Hangu. lbid. A. 1752. Hist. p. 141. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 206.

Johann HARGER,

Ammoord op de Viang: "Het korste, zashipkte en zekerste Bericht, belangende de honwing der Schrepen, en't gene dast toe behoort, voor zoo veel saihs zyn invloed heeft, op de gezondheid en't good der zeevarendenen. — der onderhouling der Manschap, zoo an landen op de reede, als in zee, ten annzien eener gode huisveninge. kleedinge, apyse ndrank; — de beste, wyze om den mondkost in te leggen, en te bewasten, en te bereiden, aan land en op zee; de bellaammed einanke voor dagelyksche gebruik, tot voorkominge van het acorbot, en anders op de zebepen heerschends istelen, mit de voorschriften daar van en derzelven maschends istelen, mit de voorschriften daar van en derzelven maschends istelen, mit de voorschriften daar van en derzelven maschends istelen, mit de raftonder en de zehepen en het koog gode zuiver te honden; — het afsonderen der geronden van de zieken, zoo op kuil- zis driedeks-schepen; — en't gene zerder hier toe kan en more betrekkely kemaskt worden.

Verhandel, van het Genootsch, te Vlissingen, Deel 10. Bl. 313.

Gilbert SRELDON, Et lått sått, at forfårdiga akeps-modeiler;

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A.:1751. S. 284. Eine leichte Art, Schiffs-Modelle zu verfertigen, Schwedische Akad. Abhandi, J.:1751. S.:291.

George Atwood.

The construction and analysis of geometrical propositions, determining the positions assumed by homogenesi bodies which float freely and streat, on a fluid's surface; also the determining the stability of ships, and of other floating bodies.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 46.

Kkk 4 George

George Atwood,

A disquisition on the stability of ships. Philos. Transact. Y. 1798. p. 201.

John BULTEEL.

A letter, concerning a new way, by an English manufacture, to preserve the hulls of ships from the worm etc, better for sailing and more cheap and durable than any sheathing or graving hitherto used. lbid. Y. 1678. p. 6192.

. . . GALLOW,

Nouveau bassin pour constrnire et radonber les vaisseaux de Roi, proposé par lui.

Machines Appronvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 5. p. 135. 152.

Jaks HOBERTSON.

An account of an extraordinary operation, performed in the dock yard at Portsmonth. Philos. Transact. Y. 1757. p. 288.

Gilbert SastDon,

Beskrifning på en lyfthvals, hvarmed trabygnader, skepp och andra grofva tyngdar kunna uplyftas.

Svenska Vetensk, Acad, Haudl, A. 1747. S. 43.

Beschreibung sinar Hebe-Walze, womit hölzerne Gabande, Schiffe und andere grosse Listen können gebobon werden, Schwedische Akad. Abhandi. J. 1747, S. 45.

Pehr ELVIUS.

Undersöhning angasende egensksperne af et nytt håftyg som skeps-byngmåstaren Sust. Don påfumit och kellar lyftvals. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1747. 5.46.

Untersuchungen, die Eigenschaften eines neuen Hebezeuges betreffeud, das der Schiffs- Baumeister Sutzubon erfunden hat, und eine Hebe-Walze nannt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. 5.48.

Robert SEFFING.

Method of obviating the necessity of lifting ships, for the purpose of clearing them from their blocks.

Transact, of the Soc, for the Encourag. of Arts. Vol. 22, p. 275.

William BOLTON.

Account of a new machine for drawing bolts in and out of ships, illustrated by a plate. Ibid. Vol. 16. p. 318.

. DE LA MADELAINE.

Observation sur un cabestan pour l'usage des voisseaux, inventé par lui, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris. T.2. p. 3. DE BOURGES.

Cabestan a lanterne, inventé par lui, Ibid. T. 2. p. 7.

Jean

Jean BERNOULLY, le fila,

Discoura sur le cabestan.
Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T. S. Mem. T.

Dissertation aur la meilleure construction du cabestan.

Ibid. T. 5. Mem. 2. p. 31.

Johannes Polenus,
De ergateo navalia praestabiliore facilioreque usu, dissertatio,
lbid. T. c. Mem. 3. p. 91.

. . Lupor,

. Recherche de la meilleure construction du cabestan.

lbid. T.5. Mem. 4. p. 123.

Memoire aur le cabestan. Ibid. T. 5. Mem. 5. p. 199.

Recaeil de differentes expériences, casais et raisonnemens sur la meilleare construction du cabesian; par rapport aux usages auxquels on l'applique dans un vaisseau, lbid, T.5, Mem.6, p.219.

DELOAME.

Cabestan à écreviase et cabestan à bras; l'un et l'autre accompagnés d'un modele. Ibid. T. 5. Mem. 7. p. 273.

Leonardo Ximenes,

Memoria intorno alla maggiore perfezione dell'argano, Memor, della Soc, Italiana, T. I. D. 613.

Wolfgang Louis KRAFT,

Rapport et eclairclesemena sur un cabestan de nouvelle construction, de la façon de Mrs. A. G. Ecknard, a l'usage de la marine. Acta Acad, Petropolitainse. A. 1781. P.1. Hist. D. 36.

Carl Frederic Bouck.

Seekrifung på ny isråttning at byfla naglar til skepp, upfunnen och glord är 1784 i Carlskrone. Svenska Vetensk, Acad, Nys Handl, A. 1797. S. 128.

. . DALESME,

Proposition de coller aux grands valuseaux avec la bray ou contoy qui sert a carener, de plomb d'abord fondu epais, et ensuite forge mince pour les defendre des vers.

Mem. de Paris. A. 1706. Hist, p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 177.

Garnier pg St. Julius.

Memoire aux questions, de quelle grandeur doit etre l'arc de l'avant vaisseu ou la prose pour etre propre à fendre sisament la mersfin d'avancer promptement, et a suffire en meme temps, pour prevenir le trop grand enfoncement dit vaisseun et de as charge, par l'impression de ses voiles, qui font service? 3. de quelle grandeur doit etre l'arc de mou il e-corpe du vaisseun aur la ligne du vaisseau chargé, pour faciliter a virer le vaisseau promptement de bord, soit vent-devant ou vent-arrière. (Gall, et Belg.)
Verhandel, van het Genootsch, de Vlissingen, Deel JI, Bl. 2.

Om mechanismen uti skeppens fart, och den underråttelse man deraf hafver håmtat, för skeppens byggnad och styrande.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1747. S. 242.

Von dem Mechanischen bey der Fahrt eines Schiffes und den Vorschriften, welche dieses das Schiff zu bauen und zu regieren gibt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 263.

Gilbert SHELDON,

Om skeppens tyngd och rymd uti watnet,

Svenska Vetensk. Acad Handi. A. 4741. S. 168.

Von der Schwere eines Schiffes im Wasser und dem Raume, den es darinn einnimmt. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 198. Om centro gravitatis ut et skep, ock om des fördelaktigare ställe. i au-

seende til skeppets fart,

Svenska Vetensk, Acad. Handl, A. 1742. S. 81. Vom Mittelpunkt der Schwere in einem Schiffe, und dessen vortheithafter Stellung in Absicht auf die Fahrt des Schiffes, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742. S. 103.

Frederic CHAPMAN,

Om ratta sättet, at Suna belägenheten af et skeppa centrum gravitatia i högden, når det är liggande i vatanet, med eller utan sin fulla armering; då man har den ritning hvarefter skeppet är bygdt, Svenska Vetensk, Acad, Nya Handl, å. 1787, S. 48.

Ueber die richtige Art die Höhe des Schwerpuncts eines Schiffes anzugeben, wenn es sich im Wasser befindet, völlig ausgerüstet oder nicht, wofern man nur den Riss bat, nach dem es gebauet ist, Neue Schwedische Akad. Abbandl, L. 1787, S. 43.

Pale Ervins.

Undersökning huru vida jämnvigts punctens belägenhet kan giöra et skepp lättare eller avarare, at segla snedt for vinden.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1747. S. 226.

Untersuchung, wie die Lage des Mittelpunkts der Schwere ein Schiff bequemer oder unbequemer machen kann, achief vor dem Winde zu sezeln. Schwedische Akad, Abbnadl. 1,1747. S. 247.

Christopher POLRER.

Ny method at profva lasten i et skep, til lagom styfhet ock rankning.

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1743, S. 270.

Nene Art die gehörige Ladung in einem Schiffe durch Versuche zu bestimmen, dass das Schiff vor dem Umfallen sicher und doch beweglich genug ist.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1743. S. 216.

... DI

Den LA COUDRAYE,

Den valmindelige bygningsmaade af skibett avar til-alt, 500 franske

laester draegtig, bygget i Kiöbenbavn Aar 1798 og 1799.

Danske Vidensk, Seisk. Skr. Deel 1. Haefte 2. S. 261.

Escalier a repetition, inventé par . . . Godernov. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 3. p. 99.

... DU QUET.

Moulin pont faire seir les pompes d'un navire, inventé par lui,
lbid. T. 2. p. 135.

Richard WRLLS.

An account of a machine for pumping vessels at see without the labour of man.

Transact, of the American Soc. Vol. 1. p. 289.

Ezethii Loyaan en Willem Udranas,

Kertate en Tweede Antwoord og de Vraag; "Welke schepen, behoorende
aan de Nederlandsche Oost-Indische Compagnie, van 150, 150
en 155 voeten lang, zoo met eerd openen, of gederken kuil, andere genormd dristekters, 170 in allen deele de betwaamste, nuttigste, en voordeeligste voor hasren dienas, 200 tusschen Europa
en India varende, als in de Indische zeen zelve gebruikt woordende?"
Verhandel, van het Genotoche, is Vlisingen. Deel. 78, 18, 103, 202.

Bylasgen, dienende tot de Antwoorden op de vraag over de moerdere nuttigheid der kuil of der driedeks-schepen. Ibid. Deel 7. Bl. 361.

Anni Claude Philippe Dr. Tusteres Comto Dr. Caveus,
Conjecture sur co qu'on sppelloit galere subtile (opposé a celni de galere
a quatre rames) du temps de Charles IX,
Mem. de l'Acad. des Inacript. T. 23. Hist. p. 2400.

Fredric CHAPMAN,
Problem at finns råtts proportionen till åror, och det i synnerhet för
galerer,
Svenska Vetensk, åcad, Handi, Å. 1768. S. 40.

Aufgabe, die gehörigen Verhältnisse der Ruder zu finden, besonders für Galeeren. Schwedische Aksd. Abhandt, J. 1708. S. 42.

Recherches sur les moyens de perfectionner les rames des galeres, Question proposée par l'Acad, des Sc. de Lyon pour l'Aunée 1760. Acia Helvetica. Vol. 5. p. 205. , Comte par Saxa,

Machine pour faire voguer une galere, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 5. p. 127. Limousin,

Machine pour faire mouvoir les rames d'une galére, inventée par lui. bid. T.6. p. 103.

L.1

Observation sur des rames a l'usage des galeres et des vaisseaux, presentées par . . BABUT. Mem. de Paris. A. 1762. Hist. p. 192.

-- -

Um bataşmidi og siglingu, veidarfaeri og veidibrellur marstrendinga austr å anibiodu, medr saman burdi besskonar bata og hinna a Jotlanzskaga, it beirra Nordamerikanisku og Islenzku skrad. Rit þeaz Islenzka Lærdoma-lista felaga. Bindini 2. S. 173.

. . . MAILLARD.

Gondole tirée par un cheval marin artificiel, inventée par lui.
Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.6. p. 137.

De Malorum Constitutione.

Pierre Bouguen,

De la mature des vaisseaux,

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. Mem. 8.

Meditationes apper problemate nautico de implantatione malorum.

1 bid, T.2, Mem. I.

Charles Etienne Louis Camus,

De la mature des vaisseaux. Ibid, T.2. Mem.2.

Pierre Bouguen,

Eclaircissemens sur le probleme de la mature des valsseaux.

Mem. de Paris. A. 1745, Mem. p. 309. Ed. Oct. A. 1745, Mem. p. 437.

Sur une machine, pour mater les vaisseaux, Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 13, Hist. p. 36.

Pieter GLAVIMANS on Fieter GLAVIMANS, Jamez.

Eerste en Tweede Antwoord op de vraag, over de zamenstelling van de masten voor grote schepen.

Nieuwe Verhandel, van het Genootsch, te Rotterdam, Deel 2, Bl, 225, 255.

Pierre Charles Leveour.

Rapport fait au nom d'une commission sur un nouvean système de mate d'assemblage pour les vaisseanx.

Mem de l'hasti Nas de Paris Sc. Mash et Phys. T. c. Hist. 2 de

Mem. de l'Instit, Nat, de Paris. Sc, Math. et Phys. T.5. Hist. p. 16.

Account of a method of restoring the masts of ships, when wounded or otherwise injured, in an easy cheap and expeditions manner.

Transact, of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol. 10, p. 207.

De onerandis Navibus.

Ibid, T. o. Mem. 3.

Ibid. T. o. Mem. 4.

Jean Albert EULER. Recherches sur l'arrimage des vaisseaux, et quelles bonnes qualités on en peut procurer à un vaisseau.

Prix de l'Acad, dea Sc. de Paris. T.7. Mem. 6.

Charles Bossut, Memoire aur l'arrimage des navires, ' Ibid. T.7. Mem. 7. Ibid. T. 9. Mem. 2.

- Traité aur l'arrimage des vaisseaux. . . . BOURDE DE VILLEHUET,

De l'arrimage du navire.

. . . GROIGNARD,

De l'arrimage des vaisseaux.

De l'arrimage des vaisseaux.

Ibid. T. o. Mem. 5. Pere . . . HESSIN. Maniere de charger et de decharger un vaisseau.

Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T.3. p. 29.

De Navibus dimetiendis.

Observation sur le jaugeage des vaisseaux.

Mem. de Paris, T. I. p. 375. Jean - Jacques d'Ortons DE MAIRAN.

Instruction abregée et methode pour le jaugeage des navires. avec un exemple figure et des remarques pour la pratique.

Ibid. A. 1724, Mem. p. 227. Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 355. Remarques sur le jaugeage des pavires.

Ibidem A. 1721, Hist. p. 43. Mem. p. 76. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 54. Mem. p. 99.

Pierre VARIGNON. Jaugeage d'un pavire ellipsoide.

Ibidem A. 1721. Hist. p. 43. Mem. p. 44. Ed. Oct. A. 1721. Hist, p. 54. Mem. p. 57.

Teredines Navium.

of. Rauss Repertor. Commentat. etc. T.r. Zoologia. p. 347. 348.

An extract of a letter, written from Holland (Journal des Scavans A. 1666. p. 53.). about preserving ships from being worm caten. Philos, Transact, Y. 1666. p. 190.

A letters - concerning a new way, by an English manufacture to proserve the hulls of ships from the worm etc. -

LII 2

Ibid. Y. 1673. p. 6192.

Il':lliom

William Cook,

— s method of preventing ships from lesking, whose bottoms are casen by the worms.

Philos, Transact, Y. 1745, p. 370.

. DALESNE,
Proposition de coller aux grands vaisseaux avec la bray on contoy qui
sert a carener, du plomb d'abord fondu epais et énsuite forgé
mince pour les défeudre des vers.

Mem, de Paris, A. 1706, Hist. p. 140. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 177.

De Aere purgando in Navibus.

Sebastien François Bigor, Vicomie DE Monogues,

Memoire sur la corruption de l'air dans les vaisseaux et sur les moyens d'y remedier. Mem, de Mathem, et de Phys. T. I. p. 394.

Richard Mand,
An account of Mr. Surron's invention and method of changing the air

in the hold, and other close parts of a ship.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 44.

William WATSON,

Some observations upon Mr. Sutton's invention to extract the foul and slinking air, from the well and other parts of ships, with critical remarks upon the use of windsails. Ibid. Y. 1742. p. 62.

Henry ELIS.

Letter — concerning the ventilators fixed on hoard of the ship. — lbid. Y. 1751, p. 211.

Stephen HALES.

An account of the great benefit of ventilators in many instances, in preserving the health and lives of people in slave and other transport ships, lbid. Y. 1755. P. 332.

Pehr WARGENTIS,

Om våder - vaxlinge inråttningar på ekepp.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1757. S. r. Von Maschinen die Luft suf Schiffen abwechselnd zu machen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 3. Om de nyaste påfund af väder-vaxlings inråttningar på skepp.

Om de nyaste patund ar vader-vaxings inrattningar pa skepp. Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1757. S. 81.

Von den neuesten Erfindungen, Abwechselung der Luft auf den Schiffen zu erhelten, Schwedische Akad, Abhandl, 1.1757. S. 77. Jacob Vertura.

Aeripile til våder växlinge århållande på skepp, påfunnen och beskrefven. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1766. S. 286.

Eine Aeripila (Luft-Kugel), Luft-Wechsel auf Schiffen zu erhalten, von ihm erfunden und beschrieben. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S.297.

En ny Lufi-pump, at broka til våder-våxlinge arhållande på skepp, påfunnen och beskrifven.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1766. S. 212.

Jacob

on terior Consult

Jacob VENTURA.

Eine neue Luft-Pumpe, Abwechelung der Luft auf Schiffen zu erhalten, erfunden und beschrieben.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1766. S. 217.

Johann Carl WILCKE.

Ny insattuing at forskeffs vadervaxling på skepp, Svenska Verensk, Acad, Handl, A. 1770, S. 1.

Nene Vorrichtung. Luft - Wechsel auf Schiffen zu verschaffen. Schwedische Aked. Abhandl, J. 1770. S. 3.

. . . DE BORY.

Memoire sur les moyens de purifier l'air dans les vaisseaux. Mem. de Paris. A. 1780. Hist. p. 13. Mem. p. 141. I... BICKER.

Verhandeling over de nuttigheid der ventilators op Oorlog. Oostindische en andere schepen, en over de keuse en het Gebruik van dezelven. Verhandel, van het Mastach, te Haarlem, Deel 1, St. 2. Bl. 1.

Martinus v. MARUM. Bericht von proefneemingen met een nieuwen ventilstor ter luchtzuivering op schepen. Ibid. Deel 1. St. 2. Bl. 153.

Johann Daniel HERNOLDT,

Om de chemiska midler til luftens rensning in den skibsborde, i hospitaler, faengeler o. s. V. Danske Vidensk, Selsk, Skr. A. 1801 og 1802. Bind, 2. Haefte 2. S. I.

Velum.

Benjamin FRANKI.IN,

Letter, containing sundry marltime observations [Improvement of the modern sails (vollure)]. Transact, of the American Soc. Vol. 2. p. 204.

Armamenta Navium.

John SMEATON. A description of a new teckle, or combination of pullies, Philos. Transact. Y, 1752. p. 494.

Ancora.

Henri Louis DU HAMEL. L'art de fabriquer des ancres, public par lui. Mem, de Paris. A. 1761. Hist, p. 152. Jean BERNOULLI,

Discours sur les ancres: "Quelle est la figure la plus avantagense qu'on puisse donner aux ancres?" Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T.a. Mem. 4.

.., TRESAGUET. LIIs

. . . TRESAGUET.

Memoire sur la fabrique des ancres: "Quelle est la figure la plus avantageuse, qu'on puisse donner aux ancres?" Pieces de Prix de l'Acad. des Sc. de Paris. T.g. Mem. 5.

Daniel BERNOULLI. Reflexions sur la meilleure figure à donner aux ancres, et la meilleure maniere de les essayer. Ibid. T. z. Mem. 6.

. . . POLENUS.

De praestabilieri figura, qua anchorse formari questit, dissertatio, bid, T. 3. Mcm. 7. p. 222

De artificio praesianticie anchoras ad ustrinam fabrefaciendi, dissertatio. lbid. T. 3. Mem. 7. p. 281.

De meliore medo experiundi anchorarum vires sive resistentiam, dissertat. Ibid. T. 3. Mem. 7. P. 205.

Fredric CHAPMAN. Om råtta formen på skepps-ankrar.

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1796. S. I.

Claude PERRAULT.

Machine pour empecher que les gros cables des ancres ne soient facilement rompus, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Açad, des Sc. de Paris, T. I. p. 45.

Instrumenta Nautica.

John Theophilus DESAGULIERES.

An account of a machine for measuring any depth in the sea, with great expedition and certainty - contrived by Stephen Halas. Philes. Transact. Y. 1728. p. 559.

William Cock.

A machine for founding the sea at any depth or in any parts, invented by him in the Y. 1738 in a voyage to Georgia. 1bid, Y. 1746. p. 146.

Anemometrum.

vid. Rauss Repertor. Commentat. etc. T. 4. Physica. p. 149.

vid. Rauss Repertor. Commentat. etc. T.4. Physica. p. 377.

Louis - Leon - Pajot Comte n' ONS - EN - BRAY.

Maniere pour connoître sur mer l'angle de la ligne du ment et de la quille du valescan, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, et l'angle du méridien de la boussele avec la ligno du vent.

Mem. de Paris. A. 1731. Mem. p. 236. Ed, Oct. A. 1731. Mem. p. 335. ... BOUVET.

Machine pour mesurer la force des vents de la mer, proposée par lui, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 6. p. 153.

Christian Hoyen,

Foreog til at finde et middel, hvorved skibenes kraengninger og sving ningsbuer kunne masles i söen. Nye Saml, af det Danske Vedensk, Selsk, Skr. Deci 5, S. 415.

James SHORT.

An account of an horizontal top, invented by Mr. Sunson, Philos. Transact. Y. 1752. p. 352.

Wolfgang Louis KRAPT.

Essai de perfectionner nne methode de tronver sur mer la latitude geographique du vaisseau. Nova Acta, Acad, Petropolitanae, T. q. Hist, p. 192. Mem. p. 353.

John COOKE.

The use and description of a new-invented instrument for navigation, by which every case in plane, middle latitude or Mercator's sailing may be performed without logarithms, tables or any numerical calculations whatsoever.

Transact, of the Irish Acad, Y. 1789. p. 117.

Joseph - Bernard Marquis DE CHABERT.

Memoire sur l'usage des horloges marines, relativement a la navigation, et enr-tout a la geographie, on l'on determine la difference en longitude de quelques points des iles Aptilles et de cotes de l'Amerique septentrionale, avec le fort-royal de la Martinique, on avec le Cap-françois de St. Domingue, par des observations faites pendent la Campagne de Mrs. le Comte D'EsTAING, en 1778 et 1729. et celle de M. le Comte DE GRASSE, en 1781 et 1782.

Mem. de Paris. A. 1783. Mem. p. 49.

Daniel BERNOULLI. Recherches mechaniques et astronomiques any la meilieure maniere de tronver l'heure en mer, par observation soit dans le jont, soit dans les crepnscnies, et sur tont la nuit, quand on ne voit pas l'horison.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T. 6, Mem. t. D. 79.

Meditationes in quaestionem - Quibuenam observationibus mari, tam interdin quam noctu, itemque durante erepuscuio vernm temporia momentum commodissime et certissime determinari queat? lbid. T. 6. Mem, 2. p. 111.

De la meilleure maniere de trouver l'heure en mer, par observation, quand on ne voit pas l'horizon. Ibid. T. 6. Mem. 3. p. 169. 202.

Essai d'horolepse nantique.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. Mem. 4. p. 219.

Memoire sur le programme — la meilleure maniere de trouver l'henre en mer, — quaud on ne voit pas l'herison. ibid. T. 6. Mcm. 5. p. 459. 511.

. . Sut. v., Observation sur une montre pour la mer, inventée par lul.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 3. p. 93. T. 4. p. 75.
Christian Gottlieb Keatzenstein.

Annotationes circa constructionem horologil marini,

Novi Commenter. Acad. Petropolitanae, T.3. Hist, p. 34. Mem, p. 381.

Jean Dominique Cassini, fils, Helstion de son voyage, fait par ordre du Roi, pour exeminer les montres marines de Le Roy, l'ainé. Mem. de l'aria. A. 1700. Hist. p. 102.

W ... DE STOCKFLETH,

Over de Armandske Söe-Uhre.
Skr. det Kiöbenhavnske Selskab, Nye Saml. Deel 3. S. 110.

. . Massy,

Quelle seroit la maniere la plus parfaite de conserver sur mer l'egalité
du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la
machine, soit par sa suspension.

Prix de l'Acad, des Sc. de Paris. T. 1. Mem. 2.

.. DU TERTRE,

Observation sur une horloge a double pendule pour la marine, proposée par lui.

Machinea Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. S. D. 70.

. . DE LA HISE,

Sur une nouvelle invention d'horloges a sables pour les voyages de mer. Mem, de Paris, T. I. p. 422. T. 10. p. 672.

Dossil Bernoulli.

Discours sur la maniere le plus parfaite de conserver sur mer l'egalité
du monvement des clepsidres on sabliers.

Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. Mem. 4.

. Sousitte, Abbé,
Description d'un sablier de 50 heures, propre s servir sur mer, marquant
distinctement les heures et les minutes une à une, et qui ne s'airete pas dans le remps neuen, qu'on le tourne,
Mem, de Mahtem, et de Phys. T. J., D. 30.

... Rev.

. ROUMOWSKI, Wolfgang Louis KRAFT et Andre Jean LENELL.

Rapport au sujet d'un nouvel instrument nautique envoyé et soumis a l'approbation de l'Academie de St. Petersbourg.

Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. I. Hist, p. 141. Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,

Staterae geographicae et nauticae descriptio.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanse. T. 2. Hist. p. 16. Nem. p. 210.

Beskrivelse over en forbedret geographisk og nautisk vacet ... Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 8. S. 405.

Instrumenta, quae viam maris ad mensuram revocant. vid. supra Mechanica. p. 238.

Motus Navis.

Precis du tralié du navire, de sa construction et de ses mouvemens, publié par Pierre Bouguen.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 167. Pierre Bouguen.

Solution des principaux problemes de la manoeuvre des vaisscaux. Mem. 1. 2.

Ibid. A. 1754. Hist. p. 91. Mem. p. 342. A. 1755. Hist. p. 83. Mem. p. 355. Ed. Oct. A. 1754. Hist, p. 134. Mem. p. 510. A. 1755. Hist. p. 129. Mem, p. 536. Alexis Claude CLAIRAUT,

Nouvelle solution de quelques problemes sur la manocuvre des valascaux qui se trouvent dans le volume de l'Academie de 1754. Ibid. A. 1760. Hist. p. 141. Mem. p. 171.

Leonhardus Euler.

De vi fluminia ad naves sursum trahendas applicanda,

Acts Acad, Petropolitanae. A. 1780, P. 1. Mem. p. 110.

Pitrre VARIGNON.

· De l'action de l'ean sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut. Mem. de Parie. T. 10, p. 14.

Mem. de Brest, T. I. p. 265.

· Memoire sur les effets de la decomposition du vent, pour la manoeuvre des vaisseaux.

. . . Comte DE ROCCEFEUIL.

. . . GROIGNARD. Memoire composé a l'occasion du prix proposé par l'Acad. Roy, des Sciences, dont le sujet est: l'exemen des efforts qu'ont a soutenir toutes les parties du vaisseau dens le roulis et dans le tangage et M m m

Tem, VII.

la meilleure manlere de procurer a leur assemblage la solidité necessaire pour resister a ces efforts, sans préjudicier aux autres bonnes qualités du vaisscau.

Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T. 7. Mem. 4.

Daniel BERNOULLI,

Memoire sur la maulere de diminuer le roulis et le tangage d'un navire, sans qu'il perd sensiblement, par cette diminution, aucune des bonnes qualités que sa construction doit lui donner.

Ibid. T. S. Mem. 4.

Leonard Eulen, Examen des efforts qu'ont à sontenir toutes les parties d'un vaisseau dans le roulis et dans le tangage, ou recherches de ces mouvemens.

Ibld. T. 8. Mem. 5. Fridericus Theophilus SCHUBERT,

De cursu navis in spheroide elliptico. Nova Acta Acad. Petropolitanze. T. S. Hist. p. 58. Mem. p. 140.

Christ. Hoyer,

Forsüg til at finde et middel, hvorved skibenes kraengninger og svingningsbuer kunne maales i sõen.

Nye Saml, af det Danske Vetensk, Selsk, Skr. Deel 5. S. 415.

Leonhardus Euten,

Examen artificii nevls a principio motus interno propellendi quod quondam' ab scutissimo viro Jac. BERNOULLI est propositum.

Novi Commenter, Acad. Petropolitanse, T. I. Hist, p. 40, Mem. p. 106. Daniel Bennoullt, Recherches sor la maniere la plus avantagense de suppleer a l'action du

vent sur les grands vaissesux, soit en v appliquent les rames, soit en y employant quelqu'autre moyen que ce puisse être, fondées sur une nouvelle theorie de l'economie des forces et des effets. Pieces de Prix de l'Acad, des Sc. de Paris, T.7. Mem. 3.

Leonhardus EULER.

De promotione navium sine vi venti. Ibid. T. s. Mem. I.

. . . MATHON DE LA COUR,

Memoire sur la maniere la plus avantageuse de suppléer a l'action du vent - quelqu'autre moyen que ce puisse etre. Ibid. T. 8. Mem. 2.

. . . GAUTIER. Memoire sur la maniere de suppléer a l'action du vent sur les vaissesux. Mem. de Nancy. T. 3. p. 250.

Jean Albert EULER.

Sur les diverses manieres de faire avancer les vaisseaux sans employer Mem. de Berlin. A. 1764. p. 240. la force du vent,

... DE

. . DE LA HIRE,

Examen de la force necessaire pour faire mouvoir les bateaux tant dans l'eau dormante que conrante, soit avec nne corde qui y eat attachée et que l'on tire, soit avec des rames, on par le moyen de quelque machine.

Mem, de Paris. A. 1702. Hist. p. 126. Mem. p. 254. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 166. Mem. p. 339.

Leonkardus EULER.

De motu cymbarum remis propulsarum in fluvila. Commentar. Acad, Petropolitanae. T. 10. p. 22.

Anton Maria LORGNA. Nuova teoria intorno al movimento de' pavigli a remi. Memor, della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 457.

Ars atque Ratio navigandi. Sir William PETTY.

What a compleat treatise of pavigation should contain, drawn up by

him in the Y. 1685. Philos. Transact, Y. 1603. p. 657.

Directions for seamen bound for far voyages, lbid. Y. 1665. p. 131. 147. Y. 1666. p. 228. Nicolaus MERCATOR.

Certain problems touching some points of navigation.

Ibid. Y. 1696. p. 215.

Sir R ... MORAY and Robert HOOK,

Directions for observations and experiments to be made by masters of ships, pilots, and other fit persons in their sea-voyages. Ibid. Y. 1667. p. 433.

J... PERKS.

An easy mechanical way to divide the nautical meridian line in Man-CATOR's projection; with an account of the relation of the same meridian line to the curva catenaria.

Ibid. Y, 1715. p. 331. Pierre Bouguen.

Memoire sur les operations nommées corrections par les pilotes; avec diverses remarques, qui peuvent être utiles dans les parties pratiques des mathematiques.

Mem. de Paris, A. 1752. Hist, p. 125. Mem. p. I. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 183. Mem. p. 1.

Joni STEINGRIMSSYNI, Um at yta og lenda i brimsio.

Rit besz laienzka Laerdoms - lista felege. Bindini 9. S. I.

Peter P ... ELVIUS,

Theorems nauticum: In navi ad constantem velocitatem redacts, erunt directiones mediae tam actionis venti in vela quam resistentia aquae in navim, in plano verticali ducto per centra gravitatis tum navis tum cavitatis, quam pare navis immersa occupat. Et latera figuraequadrilaterae, formatae ex lineis mediarum directionum vensi et resistentiae aquae, atque ex rectis verticalibus per praedicta centra gravitatia ductis, erunt Inter se ut vires venti, resistentia aquae, pondus aquae exclusae et pondus ipsius navis; ita quidem, ut latera verticalia reciproce respondeant ponderibus, per quorum. centra gravitatis transcunt, latera vero obliqua directe respondeant viribus, in quarum directionibus mediis ducuntur,

Acta Litter, et Scient, Sueciae, A. 1735. p. 72.

Pierre - Louis Moreau DE MAUPERTUIS.

Traité de la loxodromie tracée sur la veritable surface de la mer. Mem de Paris. A. 1744. Mem. p. 462. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 626.

Antoine DE PARCIEUX.

Memoire sur la maniere de tracer mechaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu dea ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits.

Ibidem A. 1747. Hist, p. 121. Mem. p. 243. Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 174. Mem. p. 359.

Abbe . . . DE CALUSO.

De la navigation sur le spheroide elliptique, ses loxodromies et son plus Mem. de Turin. T. 4. p. 325. court chemin,

KLINKENBERG,

Oplossing van 5 Vraag-atuken die zee vaart-kunde betreffende, (Twee sheepen zeilen in een lynregte coursuit de haven A en B, en komen, pa 50 en 42 mylen voortgezeilt te hebben, in de havens C en D. De havens A en B leggen net Noord-Oost en Zuidwest van malkander. C en B onder een en dezelve meridiaan, en D legt vlak ten Westen van A. De Vraag is 1. Na de distantie der havens A en B? 2. Na de distantie tusschen C en D? 3. Na derzelver breedtens? 4. Na de Cours van beiden de acheepen? en s. Na derzelver weder zydse Oostering en Westering?)

. Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 3, Bl. 414.

Froms VAN LIMBORCH VAN DER CRAGHT,

Proeve van giskunde of onderzoek naar zeekere regels, om volgens dezelve den afstand van eenig zigtbaar land, of van eenig zichtbaar voorwerp te beoordeelen; bijzonderlijk nuttig in de zeevart.

Verhandel, van het Utregtsch Genootsch, Deel I. Bl. 244.

Andrew DU QUET,

Method of rowing men of war in a calm. (A way to give a vessel its course, when there's no wind stirring.) Philos. Transect. Y. 1721. p. 230.

An advertisement necessary for all navigators bound up the channel of England. Ibid. Y. 17co. p. 725. James

James RENNELL.

Observations on a carrent that often prevails to the westward of Scilly; endangering the safety of ships that approach the British channel. Philos. Transact, Y. 1793. p. 182.

1 11100. 1 11101. 1 11/93. bi 102.

Annteskruingen gehouden door de Societeit te Nymegen, van de pylshoogten en merkwaardigete gebeurtenissen of de rivieren den Ihyn, Masa, Vasl, neder-Hhynen Yssel; beginnende met 1, Jan. 1770, en endigende met den lassten Febr. 1771. Verhandel, van det Genootsch, te Vilssingen, Deel 2, Bl,613.

De Remis.

Leonard Eulen, Memoire sur la force des rames.

force des rames. Mem. de Berlin. A. 1747. p. 180.

.. nu Quer.

Rames tournantes, inventées par lui, et comparaison de l'effet de ces
rames a celui des rames ordinaires.

Machines Appronvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 173. 178. 185. . . DE CHAZELLES.

Remarquea sur la differente maniere de voguer des rames ordinaires et des rames tournautes, nouvellament proposées par ... nu QUET, Mem, de Paris. A. 1702. Mem. p. 98. Ed. Oct. A. 1702. Mem. p. 131. Calcul des rames tournantes.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. I. p. 175.

Abbe . . . Masson,

Rame tournante, inventée par lui. Ibid. T.7. p. 297.

Projet de ramea tournantes.

Mem. de Paris. A. 1745. Hist. p. 81. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 116.

Changement a faire aux rames tournantes.

Ibid. A. 1750. Hist, p. 170. Ed. Oct. A. 1750. Hist, p. 245.

Christian Gottlieb KRATZANSTRIN, Remigii noviter inventi ad naves onerariza promovendas disquisitio.

Novi Commenter, Acad, Petropolitanae, T. 2, Hist, p. 18, Mem. p. 214.
Wolfgangus Ludovicus Knart.

De vilibus remorum novae speciei corumque comparatione cum remis ordinariis, lbid, T. 20. Hist, p. 46. Mem. p. 343.

Giuseppe DE THESCO.

Nouvelle espece de rames. Nova Acta Acad, Petropolitanae, T. 12. Hist. p. 35.

Charles - Etienne - Louis Camua, Maniere de faire agir des rames, inventée par lui,

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 2. p. 45. 47. 49.

Basur.

Observation sur des rames a l'asage des galeres et des vaisseaux, Arem, de Paris, A. 1762. Hist, p. 692.

Mmm 3

, Limousin, Machine pour faire mouvoir les rames d'une galere, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T. 6, p. 101.

Observation sur un vaisseau qui va en temps calme par le moyen de rames. Mem. de Paris. A. 1734. Hist. p. 106. Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 145. Martwor.

Maniere de rennir en une seule rame les propriétés de plusieurs, in-

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2. p. 65.

Christian Gottlieb Daniel Müllen.

Anleitung zur Verfertigung eines Noth-Steuer-Ruders, oder über die Mittel, deren man sich bedienen kann, um ein Schill bey Verlust seines Ruders oder Steuers zu steuern, und diesen Verlust auf der Seo selbst so gut als möglich zu ersetzen.

Verhandi, der Hamburgischen Gesellsch, der Künste. B. I. S. 213. Edward PAKENHAM.

Description of the machine for steering a ship when her rudder is gone, invented by him.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 7. p. 206. Vol. 11. p. 175.

Francis HOPKINSON,

Description of a spring-block, designed to assist a vessel in sailing, Transact, of the American Soc. Vol. 3, p. 331.

De Navibus trahendis.

A. .. W ... NEITHARDT, von Gneissenau.

Auf die Erfahrung gegründete Vorschläge, die Schifffahrt gegen den Strom durch eine an das Schiff angebrachte ganz einfache Maschline zu verbessern.

Neue Oekon, Nachr. der Gesellsch, in Schlesien. B. 5. S. 96.

. MARTENOT,

Machine pour remonter les bateaux, Inventée par lul, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2, p. 25, DU QUET,

Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui, lbid. T. 2. p. 31. T. 5. p. 95.

.: LAVIER, Machine pour remonter les bateaux, inventée par lui.

Ibid. T. 2. p. 14t. Mem. de Paris. A. 1743. Hist. p. 167. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 229. CHASERT.

Machine pour remonter plusieurs bateaux a la fois, inventée par lui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2. p. 177:

. DROUET,

. . DROUET.

Machine, pour remonter les batesux, inventée par lui, Machines Approuvées per l'Acad, des Sc. de Paris, T. 4. p. 43.

. . . Boulogne.

Machines, pour remonter les bateaux, inventées par lui. Ibid. T. 4. p. 203. 209.

Mem. de Paris, A. 1726, Hist. p. 72. Ed. Oct. A. 1726, Hist. p. 99.

Machine pour remonter les bateaux, inventée per lul. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.4. p. 213.

. . . LEPINIERE. Assemblage de plusieurs machines: - 5. Machine pour remonter les Ibid. T. A. p. 221. bateaux, executée par lui.

... Comte DE SAXE, Machine pour remontér les bateaux, inventée par lui,

Ibid. T. 6. p. 37. 41.

. . . DUVIVIER, Pere. Machine pour remonter les bateaux, Inventée par lul, Ibid. T. 6. p. 195.

Antoine Joseph PERNETY.

Sur les moyens de faire remonter les bateaux contre le courant des rivieres. Mem. de Berlin. A. 1775. p. 27. a.

. . . DALESME,

Il a imaginé, pour soulager ceux, qui tirent les bateaux de tendre le long du rivage une corde, que les hommes puissent prendre a Mem. de Paris. A. 1706. Hist. p. 139. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 175.

De Navibus sub Pontem ducendis.

. . . FIGUIERE.

Methode pour garantir du naufrage les batesux qui passent sous le pont du St. Esprit. Mem. de Paris, A. 1717. Hist. p. 84. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 107.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.3. p.119.

De Navibus in Aquam demittendis.

. . . GALLON.

Projet pour lancer les vaisseaux a la mer avec plus de facilité que dans la pratique ordinaire.

Mcm, de Paris. A. 1731. Hist. p. 90. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 125.

De salvandis Navibus litori

Christian Hurghens.

Mauiere d'empecher les vaisseaux de se briser lorsqu'ils echouent, Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. I. p. 73.

De levandis Navibus mersis.

. Baron DE REDINGUES.

Maniere de relever les vaisseaux aubmergés, inventée par lui, Mechines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Peris. T. 1. p. 203.

Observation sur des machines, pour retirer un navire coulé a fond,

Mem. de Parls, A. 1742, Hist, p. 135. Ed. Oct. A. 1742, Hist, p. 187. Relation des travaux feits pour relever le navire de Tojo, galion d'Espagne, coulé bas le 10. Oct. 1702 dans la rade de Medondelle, brie de Vigo; relévé le 27. Sept. 1741, et mis a terre le 0. Fevr. 1742.

Mem. de Mathemat, et de Phys. T. 2. p. 501. Bonvoux.

Manoeuvre imaginée et employée pour retirer une Carcasse de navire qui etoit échouée dans la Chenal au bout de la fosse, depuis 80 ans, et qui y genoit beaucoup la navigation de la Loire au dessous de Nantes. Ibid, T. 5. p. 392.

De Navibus in Terram educendis.

Machine pour titer les vaisseaux a terre, inventée par lui. Machines Arprouvées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 2. p. 9. BLANCHART,

Memoire de tiver les vaisseaux a terre, inventée per lui, i ... Ibid. T. 2. p. 55.

Maniere de tirer les vaisseaux a terre, telle qu'elle est en ussge a Brest, . . 1 . 2 . Ibid. T. 2. p. 37. . DE LA HIRE.

Moyen pour faire monter un grand vaisseau sur la calle, telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, sans se servir d'aucunes machines, Mem. de Paris. A. 1703. Mem. p. 299. Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 361. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T.2. p.60.

THEVENARD. Calcul raisonné de la force d'un appareil pour tirer un vaisseau a terre.

Mem. de Brest, T. 1. p. 364. William BARNARD,

Account of a method for the safe removal of ships, that have been driven on shore, and damaged in their bottoms, to places (however distant) for repairing them.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 100.

De

De Pharis.

WARD.

Some observations on the antiquity and use of beacons, more particularly here in England.

Archaeologia, Vol. 1. p. 1.

Bernard DE MONTFAUCON,

Dissertation sur le phare d'Alexandrie, sur les anires phares batis depuis, et particulierement sur celuy de Boulogne sur mer, ruiné depuis environ quatre vings ans.

Mem, de l'Acad. des Inscript. T. 6. Mem. p. 576. Ed, Oct. Mem. T. 9. p. 278.

Andreas POLUEINER,

Ny inrattning af fyr-bakar,

Svenska Vetensk, Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 113.

Paul v. Lövenösn,

Noget om fyhrene paa kysterne, samt om de forskjellige vindes virkning paa en i luften firit staaende lue.

Danske Vidensk, Selsk, Skr. A. 1800, Deel I. Haefte 2. S. 179.

Joseph BRODIE,

Naval improvements, particularly his method of connecting iron bars and chating them with lead, so as 10 form, solid pillars for lighthouses,

Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts, Vol. 22, p. 256.

. . . Носном,

Moyen de fabriquer une corne artificielle (pour en faire les fanaux des vaisseaux).

Soc. Philomathique, A. 1798. p. 102.

De salvandis naufragis et in mare prolapsis.

Pafund, at i påkommande sio-nod kunna bårga lifvet.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1754. S. 238.

Erfindung, um bey Noth auf der See das Leben retten zu können. Schwedische Akad, Abhandl, J. 1754. S. 242: . Gelacy,

Observation sur une espece de pourpoint ou de tunique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, et pour les preserver du danger d'erre noyés dans les maofrages.

Mem. de Paris. A. 1757. Hist. p. 179. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 275.

Tom. VII.

Nun William

William Shirley,

On a contrivance called by him, a floating light, for saving the lives of persone, who fall over board in the night. Transact, of the Soc, for the Encourag, of Arts. Vol. 3. p. 147.

Henry GREATHEAD,

Description of a life - boat.

Ibid. Vol. 20. p. 283 - 330.

Abbé . . . DE LA CHAPELLE,

Observation sur un scaphandre ou habit a nager, ou homme-batteau, presenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1765. Hist. p. 139.

Scientia

Scientia Militaris.

In Genere.

. . . von Ennen, Major,

Ueber den Nutzen des Studiums der Mathematik für den Offizier, nebst einigen darauf sich beziehenden Vorschlägen.
Denkwürdigkeiten der Militär, Gesellech, in Berlin, B. 4. S. 147.

. . . V. STEINWEHR, Lieut.

Versuch über die Bildung des Kriegs Standes. Ibid. B. 3. S. 225.

Gian - Francesco GALEANI - NAPIONE,

Noticie de' principali scrittori di arte militare Italiani. Mem. de Turiu, A. 10 et 11. Litterat, et B. A. p. 446.

Regner ENGELHARD

Versuch einer bequemen deutschen Benennung der bey dem Kriegswesen vorkommenden Sachen und Aemter, Sammi, — der Gesellsch, der frepen Künste in Leipzig. Th. 2, S. 387.

Th. 3. S. 360

. . JOLY DE MAILEBOY.

Memoire sur la guerro, considerée comme science. filem, de l'Acad, des Inscript. T. 40. Hem, p. 526.

... v. REIZENSTRIN, Hauptmenn,

Ueber den wichtigen Einfluss des militärischen Geistes, der Disciplin und Subordination auf stehende Heere.

Denkwürdigkeiten der Militar. Gesellech, in Berlin, B. 2. S. §29.

Georg v. SCHARNHORST,

Beantwortung der Frage: "Worinn bestehen die sichersten Mittel eine Armee im Kriege Immer vullzählig zu erhalten; welche Antatleen müssen dazu gerroffen werden; greift dieser wichtige Gegenstand in das ganze militärische System, oder lässt sich im Kriege durch augenblickliche Anordnung der grosse Endzweck noch erhalten ?" - Bid. B. 2. S. 364.

Anfragen, welche in der militärischen Gesellschaft aufgeworfen sind.

lbid. B. I. S. 299. b. B. 2. S. 436. B. 3. S. 222. 420. B. 4. S. 269. 569.

Nan 2. It

In Specie.

Graecorum.

Christian Gottlob HEYNE,

De acie Homerica et de oppugnatione castrorum a Trojanis facta,

Commentat. Gottingensea. Vol. 6, P. 3, p. 137.

Nova armorum inventa in vetere Graccia, quid ad rerum summam pro
fecerint? Commentatio. Ibid, Vol. 5, P. 3, p. 3.

Philippe Claude DE TUSTERES Comte DE CAYLUS,
Des boucliers d'Achille, d'Hercule et d'Enée, suivant les descriptions

d'Homere, d'Hesiode et de Virgile. Mem, de l'Acad, des Inscript, T. 27. Hist, p. 21.

T... V***,
Some observations on Hesiod and Homer and the shields of Hercules
and Achilles.

Essays by a Soc. of Gentlemen at Exeter, p. 431.

. Garnier, Abbé.
Recherches aur les loix militaires des Grecs. Art. 1. Institutions et lois militaires d'Athenca. Art. 2. Changementa auccessifs arrivés dans la 'constitution militaire d'Athenea.

Mem. de l'Acad, des inscript, T. 45. Mem. p. 239.

Johannes Jacobus Ruseku.

Commentatio de vocabalo wruzux (aigna fortunae secundae vel victoriae),
in Constantini Porphyrogenneti, ceremoniale Byzantino.
Acts Soc. Lat. Janensis. Vol. 5. p. 99.

Joly ne Maiskov,

Mm. , Tablean general de la cavalerie grecque, composé de deux me
men, rabiean general de la cavalerie grecque, composé de deux me
moires et d'une traduction du traité de Xesphon Initiuté (erapsy
soc, le Commandate de depuis la bastile de Mantinée de

de de la compete de la Macedonie par les Homaina.

Mem. de l'Acad, de Inaccipit. T.4.1 Mem. p. 424: 339.

Romanorum.

Guilielmus Musgrave, De Legionibus. Philos. Transact. Y. 1713. p. 80.

Charles LE BEAU, De la legion Romaine, Mem. 1 - 26.

Mem, de l'Acad, des Instript, T. 25, Mem, p. 457, 480. T. 28. Mem, p. 1, 35, T. 29, Mem, p. 135, 324, 240, 277, T. 173, Mem, p. 179, 242, 245, 277, T. 173, Mem, p. 179, 242, 245, 277, T. 173, Mem, p. 112, 146, 170, 222, T. 39, Mem, p. 437, 478, 506, 539, T. 41. Mem, p. 129, 181, 206, T. 42. Mem, p. 253,

Jean Baptiste Courung.

Dea veterans Dissertation historique, Ibid, T. 4. Mem. p. 281. Ed. Oct. T. 5. Mem. p. 366.

John

John GRANT,

Of the rowan hesta and pilium; of the bress and iron used by the

Transact, of the Soc. of the Antiquaries of Scotland. Vol. 1. p. 241.

Ralph THORESBY,

Part of a letter concerning a roman shield. Philos. Transact. Y. 1098. p. 205.

Banana da PAnd da Tandatan et a

Reponse de l'Acad, des Inscriptions a la demande, quelle difference de temps il y a entrè le pas militaire de soldat romain et celui du stoldat français?

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 25. Hist. p. 187.

Joly DE MAIZEROI,

Memoire sur la paye du soidst romain.

Ibid. T. 42. Hist. p. 40.

... NADEL, Abbé,
Sur la liberté qu'avolent les soldats romsins de railler et de dire des
vers astyriques contre ceux qui triompholent.
lbid. T.3. Hist. p.66. Ed. Oct. T.2. Hist. p.136.

Jean Daniel SCHORPFLIN.

Dissertation sur un monument de la haitieme legion d'Auguste.

Ibid. T. 10. Mem. p. 457. Ed. Oct. T. 15. Mem. p. 157.

Andreas LAMEY.

De legione 1. sdjutrice sd lapidem Moguntinum. Commentst. Acsd. Theodoro - Palatinse, T. 2. p. 142.

Johannes Augustus Ennests,

De vexillariis. Commentar. Gottingenses. T. I. p.291.

Recherches sur les honneurs que les Romains rendoient s leur drapeaux, Mem, de 18 Soc. des Antiquités de Cassel, T. I. p. 223, Guillémus Muscaave,

De aquilis romanis. Philos, Transact. Y. 1713. p. 145.

Johannes FRICK,

De equitibus Augusti singularibus commentatio. Acta Soc. Lat. Jenensis. Vol. 5. p. 191.

W ... J * * *.

Anmerkungen über den Plan von Schlschten und derseiben Ausführung der vier berühmtesten Helden-Dichter, Homer, Virgil, Tasso und Voltaire.

Schriften der Altdorffischen Deutschen Gesellsch. S. 49.

Nnn 2

Veterum.

Veterum.

De Venor no Veneois,
De la chonstituio des troupes ches fes Gaulois, et des armes, qui leur
etolent prhyres. (I. Ordre des Chevaliers on nobles. 2. Des
Genese on Gestetes, 3. Sóddurier et Silodons, 4. Trimskilde,
5. Caraphiactires, Craftinion et Silodons, 4. Trimskilde,
2. Caraphiactires, Craftinion et Silodons, 5. Aret de leur manière de faire is guerre, 9. De la millie des Gaulois,
et de leur manière de faire is guerre, 9.

Mem. de Berlin. A. 1802. Mem. Belles Lettres. p. 98.

Johann Friedrich Hunat.

Ueber einige Stellen in dem Werke des Tacitus, de moribus Germanorum,

Kriegs-Kunst und Sitten-Pflerge unserer ältesten Vorfahren betreflend. Acta Acad, Moguntinse, A. 1794 et 1795. Nr. 8.

Johannes Leonhardus Frisch. Historis militum, sate aliquot secula post exsuctoritatem oberrantium et

mendicanium et nade dicti sint Gardende Knechte. Miscell. Berolinensia, T. 4. p. 179.

Heinrich August FRANK,

Ueber die bey Neuenheiligen, einem von Langensalza zwey Stunden weit nordwärte gelegenen Dorfe, im Jahr 1776 gefundenen Münzen und Waffen. Acta Acad, Moguntinze. A. 1777. p. 177. Philloge Clande nr. Tenerres Comte nr. Cavtus,

Sur des armes de cuivre decouvertes a Gensac.

Alem, de l'Acad, des Inscript, T.25, Hist. p. 109. Sigismund Lebrecht Hadelich,

De lineis veterum heroum, thoracibus, et de insigni illorum praestantia in re militari, Acts Aced. Mognutinae. T. 2. p. 672.

Samuel Peggs, Observations on stone-hammers.

Archecologia. Vol. 2. p. 124.

Charles CARLISLE (LYTTELTON), Observations on stone hatchets.

Ibid. Vol. 2. p. 118.

Von den Doppel - Aexten und Streit - Aexten der Alten. Fortges, Bemüh. der Zittaulschen Gesellsch. B. 1. Abth. 2. S. 231.

. . . ROBERT, Lord Bishop of Corke,

Part of a letter — concerning the remains of an antient temple in Iroland of the same sort as the famous stonehenge, and of a stonehatchet of the ancient Irish. Philos. Transact. Y. 1743. p. 581.

Johann Esaias SILBERSCHLAG,

Disertation sur les trois principales machines de guerre des anciens, avoir la Castapule, la Baltute et l'Onagre, tirée en quelque sorte des minca des mouvemens de l'antiquité tant grecque que romaine; on y a joint l'esporé que M'rauer a donné de ces machines et on l'a cclairei par des notes. Mess, de Berlin. A. 1700, p. 378.

Albertus

Albertus Ludovicus Fridericus MEISTER.

De catapulta polybola commentatio, quo locua Philomis mechanici in libro IV. de telorum constructione exastas illustratur. Gottingae 1768. 4to. Göttingiech Anzeigen von gel. Sachen, 1.1768. 5,649.

Jean Esaias Silberachica.

Sur l'origine et les effets des machines de guerre que les auciens nommoient tormenta.

Mem. de Berlin, A. 1760, p. 433.

. . DE RAUCOUR,

Inventions pour tirer au blanc avec des arbaiestes et pour jetter des bombes, proposées par lui.

Machines Approuvees par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 157.

Claude SALLIER,

Discours sur les signaux qu'on donnoit par les moyens du feu. Mem, de l'Acad, des Inscript, T. 13, p. 400.

Tactica.

Discours sur la tactique. Mem. de la Soc. de Nancy. T. 2. p. 74.

H... T... WEGENER,

Beskrivelse af et micrometer, til st bedömme afstanden af et corps tropper saavel Infanterie, som Cavallerie, Skr. det Kilöbenbarnsko Seiks, Nyo Sanj, Deel a, 5,210,

. . . DE SIGRAIS,

Memoire sur le cola ou l'ordre rostral, pour servir d'explication à ce qu'en a cerit le Cheval. Folann. Mem. de l'Acad. des Inscript. 7-25. Mem. p. 440,

. : . DE LA CHAUMETTE,

Epée, qui sert de bayonnette au bout du fusil, et d'esponton au bout d'une canne, inventée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T.2. p. 149. Picault De La Rinserture.

Observation sur une armure, pour garantir le hras du coup de sabre.

Mem. de Paris, A. 1744. Hist, p. 62. Ed. Oct. A. 1744. Hist, p. 82.

Abbé René d'Auber DE VERTOT.
Sur la difference des cuiraeses et des cottes d'armes.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 3. H. p. 292. Ed. Oct. T. 2. H. p. 440.

. . v. Schöler I, Kapitan,

Beantwortung der Aufgabe: "Wie verhält eich die Infanterie gegen Infanterie in einer Schlacht, beym Angriff, bey der Vertheidigung, und bey einem unentschiedenen Gefecht? Es wird ein ollenes Terrain vorausgesetzt."

Denkwürdigkeiten der Militar, Gesellsch, in Berlin, B. 4. S. 360.

. . v. BRULWITZ, Hauptmann,

Ueber die leichte Infanterie.

Denkwurdigk, der Militär, Ges. In Berlin, B. 3. S. 254. B. 4. S. 89.

Ueber die Englische fliegende Infanterie (flying infantry). Ibid. B. t. S. o.

Georg v. SCHARNHORST.

Beweis, dass die im Revolutions - Kriege bey den franzüsischen Armeen ausgeführte Abtheilung einer Armee in Divisionen von silen Wassen schon im siebenjährigen Kriege in der Armee des Herzogs Ferdipand stett gefunden habe, lbid. B.2. S.01.

. v. Rünt.

Ueber das Ziehen mit Pelotons. , Ibid. B. 2. S. 109.

. v., Donspell, Nitimeister,

Bemerkungen über die praktische Anwendbarkeit der Wendung und Abtheilung zu Dreyen, mit Rücksicht auf die ellgemeinere, in die
Armee eingeführte Wendungs-Art zu Vieren, auf die dahin gehörigen Evolutions der Kavallerie augewandt,

Ibid. B 3. S. 137.

. v. Schüler 2, Ueber die Bogen-Schwenkung und den Nutzen ihrer Anwendung im Colonnen Marsch. bid. B. r. S. 60.

v. Schütze I. Ueber das Alter eines zum Unter-Offizier zu avanzirenden Gemeinen. Ibid. B. 2. S 97.

. v. Studnitz,

Beautwortung der Anfrage: "Welches waren die Gründe, die Friedrich den Grosen bis an das Ende seiner Regierung vermochten, keine andere Soldaten zu Unier-Offizieren zu avanziten, als solche, die 20 und mehrere Libre gedient hatten? Wurde anse wohl thun, diesen Grundsatz noch jetzt zu befolgen? Sind die Pflichten, die man jetzt von einem Unter-Offizier Gordert, so beschaffen, dass es in der Wahl desselben bester ist, einen gesetzten, ob zwar weniger fentigen, einem jungen, rachen Menschen vorzatlehen, wenn die Conduite bey beiden gleich gut ist, und der letztere sogar eine feinere Erzichung genosene hatte und gebürdeter wire?"

Ibid. B. 3. S. 129.

v. Kleist, Inspect. Adjut.

Beantwortung der Anfgabe: "Wortun hat sich die mechanische SchlachtOrdung einer Armee in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts geändert, und welche Umstände haben diese Veränderung
herbey geführt? His eine allgemeine zu jedem Tersin sich
schickende Schlacht-Ordung möglich, welche nur durch die Umstände verändert wird, und worinn besteht iste?"

Ibid. B. 4. S. 375.

P ... A ... v. P ***,

Ueber die verschiedenen Arten des Angriffs.

Denkwürdigkeisen der Militar, Gesellsch. in Berlin, B. 1. 5.36.

. . > LECOQ, General- Major,

Militärische Aphorismen, oders etwas über Angriffs- und Vertheidigungs-, Bewegungs-, Posten- und Cordon - Krieg.

Ibid. B. 2. S. 275. B. 3. S. I.

. v. Scholer f. Kapitan,

Beantwortung der Aufgebe: "Wo liegt die Granze zwischen dem Detsschements- Krieg und dem Cordon-System?"

Ibid. B. 4. S. 273.

Betracht nigen über die Küsten - Vertheidigung.

1bid. B. 3. S. 161.

. v. Lossau, Hanptmann,

Versuch über das Kriege System König Friedrich's des Zweyten, 'Ibid, B. 3. S. 80.

Res Tormentaria.

Sir James Monay.

Experiments for improving the art of gunnery; to find out the pointblank distance; the quantity of powder for the just charge of any piece; and what gun shoots farthest. Philos. Transact. Y. 1667. pt. 473.

The report of the Committee of the Royal Society appointed to examine some questions in gunnery, proposed by Dr. Jonns, Quest r. Whether all the powder of the charge be fixed, before the builte in sensibly moved from its place? Quest. 2. Whether the distance to which the bullet is thrown, may not become greater or less, by changing the form of the chamber, though the charge of powder and all other incumstances continue unchanged?)

Ibid. Y. 1742. p. 172.

Nouvelle theorie sur le mechanisme de l'artillerie.

Mem, de Paris, A, 1740. Hist. p. 108. Ed. Oct. A. 1740. Hist. p. 148.

Memoire sur la theorie de l'artillerie, on sur les effets de la poudre, et sur les consequences, qui en resultent par rapport aux armes à feu.

"Dideum A"Tyzi, Hist. p. 1. Mem. p. 45.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 1. Mem. p. 65.

. Marquis De VALLERE,
Mémoire touchant la supériorité des pieces d'artillerie longues et solides
sur les pieces courtes et légéres, et ou l'on fait voir l'importance de cette amperiorité a la guerre.

Ibid. A. 1772. P. 2. Hist. p. 44. Mem. p. 77.

. Il Tom. VII.

Memoires sur des nouvelles pieces d'artillerie, proposées pour le service de la marine, svec les reflexions auxquelles l'examen et les epreuves de ces pieces ont donné lieu,

Mem. de Brest. T. I. p. 276.

Il'olfgang Louis KRAFT. Sur les plus grandes portées des pieces d'artillerie en égard a la resistance de l'alr. Nova Acta Acad. Petropolitanae. T. II. Hist. p. 176. Mem. p. 246.

Albertus Ludovicus Friedericus MEISTER,

De sormentorum in aggeres et acies, effectu computando.

Commentat. Gottingenses, Vol. 2. P. 2. p. 52.

Leonhardus EULER,

De ictu glandium contra tabulam explosarum.

Novi Commentar, Acad. Petropolitanae. T. 15. Hist. p. 34. Mem. p. 414. Jacob BERNOULLY, Dilucidationes in commentarium L. EULERI, de ictu glandium contra

tabulam explosarum. Nova Acta. Acad. Petropolitanae. T. 4. Hist. p. 122. Mem. p. 148.

Christopher POLHEM,

Theoretiske ntrakninger wid skiut gewar. Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1742. S. 57.

Theoretische Ausrechnungen beym Schiess-Gewehr, Schwedische Akad, Abhandl, J. 1742. S. 71.

Anmarkninger wid de prof skott, som wid Artillerie scholan La Fere I Frankrike blifwit giorde i skiutere kousten. Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1742, S. 151.

Anmerkungen über die Probe-Schüsse, die in der Artillerie Schule La Fere in Frankreich in der Schiess - Kunst sind gemacht worden. Schwedische Akad, Abhandl. J. 1742. S. 174.

Gerhard Mayen.

Ron om de forandringar som metall stycken, krut ock kulor lidit, under langvarigt liggande på hafs botnen.

Svenska Vetensk, Acad. Handl. A. 1743. S. 157.

Untersuchung von der Veränderung, welche metallene Stücke, Pulver und Kugeln leiden, wenn sie lange auf dem Boden der Sec gelegen Schwedische Akad. Abbandl. J. 1743. S. 116. haben.

Siemund Leberecht HADELICH.

Descriptio tormenti militaria in armamentario Erfordiensi nuper repertiqued insigne est antiquitatis monimentum, Acta Acad, Moguntinae, T. 1. p. 516.

Gabriel CLAUDER.

Explosionis tormentorum bellicorum prohibitio itidem vera at non minus Miscell, Acad, Nat. Curios, Dec. 2. A. 7. 1688. p. 310.

Tormentum quod Canone vocatur.

: : . GREAVES. Account of some experiment for trying the force of great guns. Philos. Transect. Y. 1685, p. 1090.

Ring Marquis DE MONTALEMBERT. Memoire sur le rotation des boulets dans les pieces de canon, Mem. de Paris. A. 1755. Hist. p. 34. Mem. p. 463.

Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 53. Mem. p. 694.

Jean Charles DE BORDA. Observat, sur le courbe décrite par les boulets et les bombes en avant égard à la resistance de l'air.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 116. Mem. p. 247.

. DE ST. AUBAN.

Observations sur les questions, proposées pour prix de l'année 1782 par l'Acad, de Berlin: "Determiner le courbe decrite par les boulets et les 'bombes en syant égard a la resistance de l'air, et donner des regles pour connoître les portées qui repondent a differentes vitesses initiales, et a differents angles de projection: l'Academie exigo de plus, que les regles soient constatées par des experiences faciles a deduire des tables et elle demande un essai de ces tables." Mem. de Berlin. A. 1780. p. 20. a.

Jacques Cassini,

Experiences sur les armes a fen differemment chargées. Mem. de l'avis. A. 1707. Hist. p. 3. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 4. . . . DR LA CHAUMETTE,

Observation sur un canon, qui se charge par la culasse. lbid, A. 1715. Llist, p. 60. Ed, Oct. A. 1715, Hist, p. 87.

DESCHAMPS. Maniere de mettre feu a une piece d'ertillerie (cenon), inventée par lul. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris, T. 3. p. 177.

Claude PERRAULT. . Machine pour sugmenter l'effet des somes a feu, inventce par lui. . . Ibid. T. I. p. 11. Mem. de Paris, T. I. p. 420.

Jacoues CASSINI.

Exp. sur le recul des armes a feu. Mem, de Paria. A. 1703, Hist. p. 08. Ed. Oct. A. 1703, Hist. p. 120.

Edmé MARIOTTE, Observat, sur le recul des armes a fen, Ibid. T. 1. p. 350. . . . Missiessy.

Observation sur les effets de la pondre dans un canon qu'on vouloit faire crever.

000 2

Ibid. A. 1748. Hist, p. 23. Ed. Oct. A. 1748. Hist, p. 40.

Jean - François - Clement MORAND.

Observation eur des canons, qui, après svoir resté 62 sns dans la mer, sont devenus anois comme de l'etain, et qui, au bout de 24 henres, ont repris leur durété naturelle,

Mem. de Paris. A. 1756. Hist. p. 24. "Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 36.

Mortarium bellicum (Mörser).

Jean Pierre TERCIER,

Mem. sur l'anciennété des bombes et des mortieres. Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 27. Hist. p. 206.

On the first morter in England, at Eridge - Green Sussex.

On the first morter in England, at Eridge-Green Sussex Archaeologia, Vol. 10. p. 472. August Ehrenswern,

Om morentes ratte skapned.

Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1742. S. 272. Von rechter Form der Mörser, Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 301.

Edmund HALLEY.

Discourse concerning gravity, and its properties, wherein the descent of beavy bodies and the motion of projects is briefly but fully handled. Together with the solution of a problem of great use in supports. Philos Trainer y 1986 p. 2

in gunnery. Philos. Transact. Y. 1686. p. 3.

A proposition of general use in the art of gunnery, shewing the rule of laying a mortar to pass, in order to strike any object above or below the horizon. Ibid. Y. 1693. p. 68.

Demonstrato, quod manente eadem elevatione mortarii, jactus sint viribus proportionales. Miscell, Berolinensia. T. 1. p. 188.

Bomba.

Jean Pierre TERCIER,

Mem. sur l'anciennété des bombes et des mortieres.

Mem. de l'Acad. des Inscript, T. 27. Hist. p. 206.

Jean et Jacques Bernoulli,

Memoire sur l'usage et la theorie d'une machine, qu'on pent nommer instrument ballistique. Mem de Berlin. A. 1781. p. 347. François BLONDEL.

Recherches sur le jet des bombes. Mem, de Paris. T. I. p. 230. 253.

DE LA HIRE,
Construction et uesge d'un instrument universel pour le jet des bombes

et de jets d'eau. Ibid. T. 9. 9.303.
Methode generale pour les jets des bombes dans tontes sortes de cas pro-

posés avec un instrument universel qui sert a cet usage.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 144. Mem. p. 199.

Ed. Oct. A. 1700, Iliet. p. 183. Mem. p. 257.

... GUISREE,

. . GITTENE'R.

Theoric des projections ou du jet des bombes selon l'hypothese de Galille.

Mem. de l'aris. A. 1707. Hist. p. 120. Mem. p. 140.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 150, Mem. p. 181.

Jean Boptiste des Chiens DE RESSONS,

Methode pour tirer les bombes avec succes,

Ibid. A. 1716. Mem. p. 79. Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 101.

Observit, enr un jet des bombes, belistique arahmetique. Ibidem A. 1731. Hist. p. 72. Mem. p. 297.

Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 100. Mem. p. 419.

. . . DE RAUCOUR,

Inventions pour tirer au blane avec des erbalestes, et pour jetter des

Machines Approuvees par l'Acad, des Sc. de Paris. T.6. p. 157.

Abbe . . . DEIDIER,

Methode pour le jet des bombes.

Mem, de Paris. Al 1744, Hiet. p. 153. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 210.

Memoiro sur la resistance des fluides avec la solution du probleme balistique.

Mem de Berlin, A. 1765, p. 162.

Jean Charles DE BORDA.

Sur la courbe décrite par les boulets et les bombes en syant égard à la resistance de l'air.

Mem, de Paris. A. 1769. Hist. p. 116. Mem. p. 247.

DE ST. AUBAN.
Observations are les questions, proposées pour prix de l'année 1782 par
l'Acad. de Berlinz, "Determiner la couple decrite par les bonjes
et les bonjes on, syant faget a la resistance de l'air, et d'onner
des regies pour connoître les portées qui repondent a differentes

vitesses inliales, et a differents angles de projection: l'Academie extre de plus, que les regles soient constatées par des experiences faciles a deduire des tables et elle demande un essai de ces tables." Mem. de Berlin. A. 1780. p. 29. 4.

George Frederic DR TEMPRILHOV:
Memoire sur le probleme balistique ou sur le mouvement d'un corps
dans un milieu resistant cu raison du quarré des vitesses.

lbid, A. 1788 et 1789. p. 216. Jean Henri LAMBERT,

Construction d'une echelle ballistique.

Nouv. Mem. de Berlini A. 1773, P. 84.

Anton - Maria Longaa,
Tavoletta balistica, Auf di Siena, T. 4. p. 187.

Gabriel CLAUDER,

Horrendus bomborum et carcassorum rhilitariam effectus; an at quomodo irritus reddendus, per rationes physicas inquisitio.
Miscell, Acad. Naf. Cuffos. Dec. 2. A. 8, 1639. p. 509.

Globus Pyrobolus (Granate).

Manuscort emploi des bouches a feu pour lancer les grenades en grande quantité.

Mcm. de l'Instit. Nat. de Paris. Sc. Mathem. et Phys. T. 2. Mcm. p. 242.
Villons,

Machine pour jetter des grebades, proposée par lui.

Machines Approprées par l'Acad, des Sc. de Paris. T. 3. p. 75.

Heinrich Ludwig DIETRICH,

Die Mittel der Geschütz-Kunst zu Sprengung des Eises,
Schriffen der Leipziger Ockon, Soc. Th. 7. S. 50, 158.

Christ, Gottfrid Lacon.

Relation einigest Verauche, welche in der Gegend von Rieste, zu Trennung des Eites, mit eisernen Grepaden, im Calibre von 10 Pfond
Stein, und verzeichedenen Ladauger, nuch dem von H. L.

Digkrauch abgefassen Kniwnte, gemacht worden sind.

11 Digkrauch abgefassen Kniwnte, gemacht worden sind.

Inhannes Esaias SIILBERSCHLAG,

Gutachten über die Schrift: Die Mittel der Geschütz-Kunst zu Sprengung des Eiges. Ibid. Th. 7. S. 114. 119.

Hindrich Ludwig Digfrinch.

Beantwortung auf Sienenschlage erheltenes Guiachten über die Mittelvon Sprenging des Eises Ibid. Thi?, 8.121.

Johanner Etalor Sinnersöhliche.
Bedenken über die von H. L. Diktrich auf dem Elbstrome augestellten Versuche: das Eis mit Pulver zu sprengen.

Ibid. Th. 7, 5, 150.

Vorstellung einer Maschine, das Eis auf grossen Fidssen zu sprengen. Thid, Th. 8, 3, 16f. 437.

Globi candefacti (Glühende Kugeln).

. Bedaut,
Machine pour porter les boulets rouges depuis la fournaise jusqu'a la
bouche du canon, inventée par lui,
Machines Approuvées par l'Acad, des Sc., de Paris, T.2., p.61.

Cunicu-

. Cuniculus (Mine).

Rernard Forest DE BELIDOR.

"Theorie sur la science des mines propres a la guerre, fondée sur un grand nombre d'experiences. Mem. I. 2.

Mem. de Paris, A. 1756, Hist. p. 11. Mem. p. 1. 184.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 17. Mem. p. 1. 201.

MARESCOT, Memoire sur les mines.

2 . S an star sell . ..

Memi de l'Institut Nat, de Paris, Sc. Mathemat, et Phys. T.3. Mem. p. 370.

. . . CHEVALIER, Des elfets de la poudre a canon, principalement dans les mines.

Mem, de Paria, A. 1707. Hist. p. 152. Mem. p. 526. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 189. Mem, p. 698. 11 10(1

Frederic Henri Alexander Humbount, di ... P. 111. Observat, sur les esfets de la pondre dans les mines.

Soc. Philomathique. T. r. p. 91. Pehr LEHNBERG,

. Paminnelser vid Bauroon's methes (Nouveau cours de mathematique §. 838.) at genom forsok determinera ratta krut - laddningen til minor. Svenska Vetenak. Acad. Handl. A. 1749. S. 302.

Erinperungen bev Bet pon's Methode - die rechte Pulver - Ladung der Minen zu bestimmen.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1749. S. 313. JIC . MELDERCREUTS, von 130 . Hanne . Toll .. 14.

Om opningens skapnad, efter en sprüngen mine, Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1740, S. 206. Von des Gestalt der Oeffnung einer gesprungenen Mine.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1740. S. 118. Rakethe (Racketen).

Benfemin Bonne, tod fimilie i betet fin mi. Talete d. Observations on the height, to which rockets ascend,

· Philos Transact. Y. 1749. p. 131. John ELLICOTT.

- An account of some experiments, made by Benj. Ronins, Samuel DA Costa and several other Gentlemen, in order to discover the at? height to which rockets may be made to secent and to what distance their light may be seen, The Party Land Line

Ibid. Y. 1750. p. 578. D: 14 2014 25 18. .Li Checq Comto DE Berron I.S. S. T. Sarrie and and and Observation sur les fusées volantes.

nervation sur les tusces vounnes,
Mem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, A. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740, Hist, p. 1431

Nem, de Paris, P. 1740, Hist, p. 105, Ed, Oet, A. 1740,

Ignis artificiosus (Feuerwerk).

Pere . . . D'INCARVILLE.

Maniere de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4, p. 66.

Ignis artificiosus cum strepitu vagans, vulgo Schwärmer.

PAS - DE - LOUP.
Machine pour charger a la fois un grand nombre de serpentaux et autres pieces d'artifice.

Mem. de Paris. A. 1742. Hist. p. 157. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 217. Machine pour charger des serpeuteaux et sutres pieces d'artifice. Machines pour charger des erpeuteaux et sutres pieces d'artifice. Machines approuvées par l'Acad. des fc. de Paris. T. 7. p. 125. Observation sur un instrument pour étrangler les serpentatus d'artifice, Mem. de Paris. A. 1739. Hist. p. 57. & A. Oct. A. 1739. Hist. p. 57.

Pulvis Pyrius.

Hans Gaam.
Om bysse krud, nasr det er opfinndet i Europa, og hvotlånge det bar
vaeret i brug i Danmark.
Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 1. S.213.

Skr. det Kiobennavane Seine. Der 1. 3.213.

De pulvere pyrlo, quando in Europa inventus et quamdin in usu fuerit and Danos.

Scriptorea Soc. Haftelenista: P2 t1 p. 24 5.2.

Uebers, in Haurzu's Histor, Abhandt, der Königl, Gesellscha der Wissensch, zu Kopenhagen, B. 4: S. E.

Christian Friderich Teatura,
Om den tilspantit de börne-krad og skydegerser ere opfandare i Europa.
Skr. det Kilbenhareske Selek. Nyo Sand. Deel (r. S. st.
Uebers. in Historia Histor. Abhandl. der Königl, Gesellsch, der Wissensch, 2n Kopenhagen, B. 1.5.161.

Johann Munerac, Anmirkningar om kratele ålder och bruk i allmänhet, och i synderhet i Sverige

Kongl. Sveneks Vitt. Hist. och Anliq. Acad, Handl. Deel 4. S.316.
Melchior, Hunten.
Verhändeling tot betong f dat de uitvinding van het buskraid onder de
mutige bitvindingen mag gesteld worden.

Werhunder, wen ther Mantsch, to Haarlem, Deel 194 St. a. Bl. 81.

De pulvere pyrio.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 419. T. 3. C. p. 92. T. 4.

O. p. 106.

George

George NAPIER,

· Observations on gun powder,

Transact, of the Irish Acad, Y, 1788. p. 97.

Gerhard Meijes,

Ritning och beskrifning på en krut-profvare, at försöka kruts-styrka inom hus.

Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1780. S. 265.

Zeichnung und Beschreibung einer Probe, Schiesa Pulver im Hause au prüfen, Nene Schwedische Akad, Abhandl, J. 1780, S. 253. Jacob Pagoor,

Sått at utröna, huru mycken salpeter finnes i ett fårdigt gjordt krut; samt Anmårkninger om krutverket i Allmänhet,

Svenska Vetenak, Acad. Handl. A. 1755. S. 96.

Eine Art, zu firden wie viel Selpeter in verferfigtem Schiess-Palver enthelten ist; nebst Anmerkungen vom Pulvermachen überhaupt, Schwedische Akad. Abhendl. J. 1755. S. 05.

Gregorius CABALI,

De ictu pulveris pyrii, Commentarii Bononicases, T. 5. P. 2. O. p. 357.

De vi pulveris pyrii per machinas dimetiends.

Ibid. T. 5. P. 2. O. p. 345.

Eprouvette a pondre, proposée par lui.

Machines Approuvées par l'Acad, des Sc, de Paris, T. 2. p. 29.

Jean Baptiste des Chiens Du Russons,
Observation aur l'epreuve de la poudre a canon,

Mem, de Paris. A. 1720. Hist. p. 112. Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 150. Sebustien François Bigor de Morogues.

Precis des effets de l'application des forces centrales aux effets de la pondre a canon, d'ou l'on deduit une theorie propre a perfectionner les differentes bouches a fcu.

Ibid. A. 1735. Hist, p. 98. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 139.

Henri Louis Du HAMEL,

Experiences sur quelques effets de la poudre a canon,

Ibidem A. 1750. Hist. p. 30. Mem. p. 1. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 45. Mem. p. 1.

Jean Antoine NOLLET,

Experiences sur la pondre a canon employée en differens etats, Ibid. A. 1767. Hist. p. I. Mem. p. 100.

. . . Cheval, SALUCE,

Memoire aur la nature du fluide elastique qui se developpe de la poudre a canon.

Miscell. Soc. Tauvinenais. T. 1. O. p. 3. 115. T. 2. p. 94. 219.

August Engenswerd,

Jamförelse emellen Swenskt och fråmmande krut.

Svenska Vetensk, Acad, Handl. A. 1739. S. 38.

August

August Ennewerd,

Vergleichung zwischen dem Schwedischen und fremden Schiess Palver, Schwedische Aked, Abhandl, I. 1739, S. 45.

Charles HUTTON.

The force of fired gun-powder and the initial velocities of cannon balls, determined by experiments, from which is also deduced the relation of the initial velocity to the weight of the shot and the quentity of powder. Philos. Transact. Y.1778. p. 50.

Benjamin THOMPSON.

New experiments upon gin-powder, with occasional observations and practical inferences; to which are added, an account of a new method of determining the velocities of all kinds of military projectiles and the description of a very accurate epronectic for hunpowder. Ibid. Y. 1781. p. 229.

Benjamin Thompson, Count of RUNFORD,

Experiments to determine the force of fired gun-powder,

Ibid. Y. 1797. p. 222.

Domingos VANDELLI,

- Methodo de accrescentar a forca a polvera.

Mem, da Acad, Real, das Sc. de Lisboa, T. I. p. 259.

Beskrifning om råtta orsaken, hvar före krut, uti bombkasting, så wål som andra tyngdere håfevande ikke wärkar i samma proportion som dess myckenhet, når det år altsauman af lika gedliet.

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1741, S. 100.

Beschreibung der rechten Ursache, warum das Palver beym Bomben-Werfen sowohl, als bey Hebung anderer Lasten, nicht nach dem Verhältniss seiner Menge wirkt, ob es wohl allezeit von gleicher Güte ist. Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 123.

Observation sur les bons effets de coffres doubles de plomb pour conserver la poudre sur mer.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 14.

Pyxis. pulveraria.

. DE LA CHAUMETTE,

Fourniment qui se charge a poudre et a bale. "

Mem. de Paris. A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86. Fourniment dont la charge se plie sur un genou.

Ibid. A. 1715. Hist. p. 65. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 86.

Funis incendiarius.

William Jervas Sincock, Letters on making slow match.

Transact. of the Soc. for the Encourag, of Arts. Vol.2. p. 119. 123.
Scloperniu.

Sclopetum.

Johannes Georgins LEUTHANN,

Admusationes et experimenta quaedam ratifora et curiosa ad rem sclopetariam pertinentis. Commentar. Acad. Petropolitanae. T., a. p. 255. a. De sulcia coebleatis sel datam diagantism tubis sclopetorum recte inducendis.

Ibld. T. 3. p. 156.

Jean - Baptiste des Chiens DE Bussons.

Observation sur la force de la poudre dans un canon de fusil.

Mem. de l'aris. A. 1719. Hist. p. 20. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 25. SULZER.
Nouvelles experiences sur la resistance que sonfire une belle de fusil, en

Nouvelica experiences sur la resistance que sontre une belle de fusil, en pessant par l'air. Mein. de Berlin. A. 1755. p. 104.

Observation sur un fusil (carabine) brisée, pour mettre a l'arçon de la selle, Mem de Paris, A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct, A. 1715, Hist. p. 87.

Mem. de Paris, A. 1715. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1715. Hist. p. 87.
DESTAU,

Machine roulante dont l'axe porte aur ses quatre faces quatre rangées de monaquetes, inventée par l'ui. Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2. p. 75.

Res Tormentaria levior.

. . v. PRULL. Ueber den Gebrauch der reitenden Artillerie am Tage einer Schlacht, Denkwürdigkeiten der Militär, Gesellsch, in Berlin, B. J. S. 14.

Benatwortung der Aufgebe: "Es soll eine Brücke, wie die bey Lodi, vorzüglich mit Arülleise verheidiget werden. Die gegenseitige Artillerie in überlegen, und die gegenseitige Artillerie in überlegen, und die gegenseitige Truppen drügen mit dem Bajonett vor. Die Verlieftiger atehen frey, oder werden durch das Terrain oder durch die Kunst begüngsiget. Welche Anordnungen sind hier die zweckmassigsten, welche Wirkungen und Resultate sind zu erwatern?" . Did. B. 4. S. 3.1 bil. B. 4. bil. B. 4. bil. B. 5. bil.

Ars munitionum construendarum.

Erater Versuch einer kurzgefassten eritischen Geschichte der Kriege Baukunst von ihrem orsten Ursprunge bis zum Anfang des 17. Seculi, Uebersetz, zu. Deutsche Abhandl, der Mainzischen Akad, B.J. S. 126.

Georgius Wolfgangus KRART.

Specimen algebrae ad architecturam militarem applicatae. Commentar, Acad. Petropolitanae, T. 9. p. 77. Ueber die Versbeidigung der Staaten durch die Befestigungs Kunst. Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin, B. 2. S. 34.

. . v. Schöler 1, Hauptmann, Leber die Befestigung einer kleinen Stadt, unter gewissen gegebenen

Bedingungen. Ibid. B. z. S. 4.6.

Besntwortung der Aufgebe: "Welches waren die wesentlichen Behauptungen unter denen, die das franzbische Ingenieur-Corps dem System des MONTALEMBERT's entgegen setzte? Welche Resultate ergeben sich aus dieser Untersuchung 1" blid. B. d. 2.530.

. v. RAUCH. Lientenaut,

Bemerkungen über das Werk; "Vermischte Schriften über die Fortification und die Verschanzungs-Kunst; von H. F. Connes, St. 1.

Zütphen. 1800. 8vo." hid. B. 3. S. 111.

Allgemeine Anmerkungen über die Profile oder den Ban und die Anlage der Festungs. Werke,

Uebersetz, m. Deutsche Abhundl, der Mainzischen Akad, B. r. S. 255.
Johannes Guitelmus Mytans.

Determinatio geometrica propugnaculi maximi in polygonio quovis dato,
Acta Acad, Moguntinae. T. 2. p. \$17.
N... YPET.

Verhandelinge over de profilen der Vestingen. Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 4. Bl. 26g.

William LAMBTON.

Observations on the theory of walls, wherein some particulars are investigated which have not been considered by writers on fortification. Asiatick Researches, Vol. 6, (Ed. 8, 1), 9,3

N ... YPEY.

Oplossinge van deie vragginkken in de Vesting-bouwkunde, voorsaamlyk dienende om te leeren, nit de bepaalde hoogre van de wal, en breedte der gragt, de sande ter opbouwing der Vestinge te vinden, Verhandel, van het Mastech, te Haarlem. Deel 5, Bl. 97.

Optossinge van een vraagsink de Krygs bonwkunde betreffende, waarin betoegd word, dat men te gelyk den bestreeken hoek, de halve keel, en den vleugel (flanc) in cene vesting 20 groot kan maaken, als mogelyk is. 1bid. Deel 2. Bl. 444.

Ulrich Heggenin,

Verhandeling over eene byzondere inrichting van den hoofdwal eener Vesting.

Verhandel, van het Utregtech Genootech, Deel 4. St. g. Bl. 66.

Description des parapets tournans.

Machines Approuvees par l'Acad. des Sc. de Paris. T. g. p. 23.

Albert LIEFTINCK.

Verhandeling over de gordynen der Vestingen.

Verhandel. von het Genootsch, te Vlissingen, Deel 3. Bl.601-

. . . KLINKEPBERG,

Beschonwing over de Deelen van het Bastion, volgens een daar over opgegeeven voorstel van N... Ypky.

Verhandel, von het Maatsch, te Haarlem. Deel 2. Bl. 479.

Albert LIEFTINCK.

Korte Verhandeling over de natuur der bastions. Ibid. Deel 10. St. z. Bl. 30.

N... Yray.

V... Year,
Verhandeling over de onregelmatige Vesting-bouw.

Ibid. Deel g. St. I. Bl. t.

Albert Lievtincu,
Verhandeling over een nieuwe manier om kleine zeshoeken te versterken

en in dezelve een behoorlyke verdediging te verkrygen.

Verhandel, van het Genootsch, te Vlissingen, Deel 2. Bl. 127-N... Yesy.

Verhandeling over de beginselen op welke het problems, om een gegeeven veelhoek, met het meeste vordeel (e versterken, is gegrond.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem, Deel 3. Bl. 134-

Albertus Ludovicus Fridericus Maistan. De veriis architectorum constibus optimum munimenti formam ope ans-

lyseos definiendi. Sectio 1. 2. Commentat, Gottingenses, Vol. 2. P. 2. p. 20. Vol. 3. P. 2. p. 30.

Ephraim Otto Runnsberg,

Problem, at finna högden af en travers, som skal betäcka en til långd och låge gifven fåstnings-lines; för akott a risochet firån et gifvit stålle; och tvårt om, når traversens högd år gifven, at finna en til låge gifven lines långd, som den betäcker för risochet.

Svenska Vetensk. Acad, Handl, A. 1754. S. 45.

Aufgabe, die Höhe einer Travens zu finden, welche eine Festungs-Linie, die der Linige und Lage nach gegeben ist, vor Riccohet-Schüssen von einer gegebenen Stelle bedecken soll, und umgekehrt, wenn die Höhe der Travense gegeben ist, die Linige einer Linies von gegebener-Lage zu finden, welche von ihr vor Riccokst-Schüssen bedeckt wird.

Schwedische Akad, Abhandl, J. 1754. S. 45.

486

N ... YPEY,

Verhandeling over de profilen der muuren. Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem. Deel 6. St. 2. Bl. 516. Adolf Siöarro.

Anmarkninger om fåstninge murare styrka.

Svenska Velensk, Acad. Nva Handi, A. 1707. S. 148.

Forsattning af granskningen öfver den sjahlsverdska theorien om fastnings murars styrks. Ibid. A. 1707. p. 210.

Riché Prony,
Recherches sur la poussée des terres, et sur l'epaisseur des murs de revetement. Soc. Philomathique, A.7, p. 188.

Nicolans Fuss.

Examen theoretique des revetemens a dos incliné et des revetemens a assises inclinées, proposées par quelques auteurs de fortification, Nova Acta Acad, Petropolitanse, T. 13. Hist. p. 58. Mem. p. 80.

. v. MENU, Hauptmann.

Ueber ein zur Sicherung der Pallisaden dienliches Mittel. Denkwürdigkeiten der Militär. Gesellsch. in Berlin. B. I. S. 265.

Andreas Bonm,

De casis armatis testudine tectis.
Acta Acad. Moguntinas. A. 1776. p. 165.

Ars construendorum Castrorum.

N . . : YPEV, Verhandeling over de retranchementen.

Verhandel, van het Maatsch, te Haarlem Deel 10. St. 2. Bl. 3.

August Ehrenswern, Utkast til lägers ock för hugningars befästande,

Svenska Vetensk, Acad, Handl, A. 1743. S. 232. Entwurf von Befestigung der Lager und von Verhauen, Schwediache Akad, Abhandl, J. 1743. S. 186.

. MARIUS,

Tentes brieces, inventees par Ini.
Machines Approuvées par l'Acad, des Sc. de Paris, T. 2. p. 93. 97.
Tentes perfectionnés, bid. T. 2. p. 147.

Observation sur un lit militaire, presenté par . . . FRESNEL.

Mem. de Paris. A. 1746. Hist. p. 120. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 180. Machines Approuvées par l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 321.

De Munimentis expugnandis.

Johann Wilhelm MyLius.

Vergleichung der ehemals gewöhnlichen Methode, die Festungen zu vertheidigen, mit der heutigen Tages üblichen.

Uebersetz, u. Dentsche Abhandl, der Mainzischen Akad. B. 2. S. 233.

Do defensione urbium munitarum interna, commentatio ad historiam architectrizae militaria praecipue apectana.

Acta Hassiaca, A. 1771. D. 10.

Historia et Descriptio Bellorum singulorum.

. v. LECOQ, ... Uober den Nutzen der Kriege Geschiebte, nebst einer Anwendung auf

die Schlacht bey Dettingen, den 27. Jul. 1743. Denkwurdigkeiten der Militär. Gesellsch, in Berlin, B. I. S. 167.

Georg v. Schanshonst, Ueber die Schlacht bey Lowositz, den 1. Oct. 1756.

Ibid. B. 2. S. 280.

. STÜTZER, .

Bemerkungen über die allgemeinen und einige specielle Lagen-Verhältnisse, unter welchen der siebenjährige Krieg überhaupt, und besonders der Feldzug von 1757 eröffnet und geführt wurde. Ibid. B. 2. S. 200.

Georg . V .: SCHARNHORST.

Ueber die Schlacht bey Prag, den 6. May 1757. Ibid. B. 3. S. 45.

Ueber die Schlacht bey Collin, den 18. Jun. 1757.

lbid, B. 3. S. 237. Ueber die Schlacht bey Leuthen, den 5. Nov. 1757.

lbid, B. 4. S. 78. Ueber die Schlacht bey Rosbach, den 5. Nov. 1757.

lbid, B.3. S. 245. Ueber die Schlacht bey Breslau, den 22. Nov. 1757.

Ibid. B.4. S 67. v. Hormann, Lieutenant,

Bemeikungen über die Gegend von Maxen und die dorigen Operationen (den 13. Nov. 1759.). Ibid, B. 2. S. 445. v. Pault., Oberst,

Ueber die Feldzüge der Franzosen und Spanier in den westlichen Pyrenäen (1793 und 1794) Ibid. B. I. S. 17.

Ueber den Feldzug der Alliirten in Flandern im Jahr 1794. Ibid. B. I. S. 149.

August Ludwig v. MASSENBACH,

Ueber die Feldzüge in den Jahren 1799 und 1800. Ibid, B. 3. S. 8. . . v. MENU, Hauptmann,

Der Feldzog in Nord - Holland . (J. 1799.)

Denkwürdigk, der Militar, Ges. in Berlin. B. I. S. 220. B. 2. S. 172. . . . v. PHULL, Oberst,

Betrachtungen über den Feldzug von 1790.

Ibid. B. I. S. f.

. . . Graf v. LOTTUM . Major, Ueber die neuesten Feldzuge in Egypten, Jahr 8 und o.

Ibid. B. a. S. 115.

Georg v. SCHARNHORST. Ueber die Schlacht bey Marengo, (den 14. Jun. 1800.)

Ibid. B. I. S. 52.

v. Mesu. Major, Ueber den von den Franzosen am 25. Sept. 1700 bey Diticon vollführ-

ten Uebergang der Limath. Ibid. B. 3. S. 296.

. v. BERGE, Major, Fragmente über den Feldzug von 1800.

Ibid. B. 3. S. 60.

Bellum maritimum.

. . v. Baucn, Lientenant,

Bemerkungen über die Englischen Kriegs - Schiffe, Denkwürdigkeiten der Militar. Gesellsch, in Berlin, B. I. S. 245.

INDEX AUCTORUM.

André. ... 403.

Abbati . Pietro. 81. 84.

Andres . . . 178. Abeille . . . 17. 428. Achard, François, LIO. Andrews, Abraham, 253. Achard, François Charles. 249. 327. Angermann, Johann Goulob. 361, Anguilin, Samuel. 390. Acrell, Johann. 292. d'Aniers, Jean Frederic Benjamin La-Adelmann, ... 366. Aspinus, Franciscus Ulricus Theodorlel. 27. dorus. 82. 83. 90. 220. 429. Anisson . . . file. 218. Aglionby , William. 372. Antheaulme . . . 337. 348. Antis, John. 232. 403. Agren , Bengt. 2. 3. Ahrentz, Friderich Christian Holberg. Antoine, ... 17. Antoyne, Don Francisco, 352. III. Aike, Johann Chr ..) 377. Apollonius . . . 34 Akerren , Olof. 443. Arbogast, Louis François Antoine. Albertrandi, Jan. I. d'Alembert , Jean le Rond. 61. 76. 113. Archimedes, 220, 266. Cheval, d'Arcy, ... 136, 17f. 186. 114. 115. 139. 153. 172. 176. 206. 370. 263. 344. 473. Algren , Suen. 279. 341. d' Arcy , Patrice, 171, 173, 206, Arderon, William, 242, 267. Alix, ... 232. Alleon de Varcourt, ... 294. Arentz, Friderich Christian Holberg, Allmann, William. 94. 104. 5- 77 Alstrim, Jonas. 309. Argant, ... 265. Alströmer, Clas. 242. 349 Aristoteles. [. 225. Ameilhan, Hubert - Paschal, 321, 405. Arland, François. 382. Armanni, Prospero. 304. Amontons , Guillaume, 213. 214. 219. Abbé Arnold , ... 329. 227. 291. 292. Arrow, James. 440. de Amorim Castro, Josquim, 323. Amorth, Eusebius. 282. Ask, George. 32. Ashman, John. 405 Amy 263. Atwood, George. 65. 244. 388. 445. Ancelin . . . 241. Ancillon , ... 22. Auban, ... 382. Earl of Ancram , ... 334 Anderlini, Giampolo. 338 de St. Auban, . . . 475. 477d'Aubenton, Louis Jean Marie, 370. Anderson, James. 236. d' Aubicourt , ... 27. d'Andrada, ... 339. Tam. YIL.

Aubry , 11 419. Auer, Andreas. 66. Auger, ... 261, 293, 330. Austin, Gilbert, 367. Avanzini, Giuseppe. 256. Babut, ... 450. Bachet , . . . 13. v. Bachstein, J ... 281, 420. Bährens, ... 348. Baillet . . . 369. Cemte Balbe, ... 24-Balbo, Prospero. 28. de la Balme, ... 285 Balzac, ... 375. Bancroft, Edward. 348. Bang , Jens, 241. 353. Baracco . Michele. 305 de Bargas, Don Nicolas, 355. Barker, Thomas, 351. Barlow , William. 3. 15. Barnard, William. 464. Barrington, Daines. 338. 381. Barthes de Narbonne , . . . 301. Bartram, Isaac. 314. de Barville, ... 485. Bassia, Laura. 192. 254-Batarra, Antonio. 254. de Baufre, ... 389. Baumé , . . . 372. Baxmann, ... 440. Bayen, ... 313. Bayes, Thomas. 26. Bayley , James. 74. Beatson , Robers, 415. 416. 442. le Bran . Charles 468. de Beanchamps . . . 47 I. Beauford, William, 410. de Beaufort . . . 36. Beaumont, John. 418. Reccari, Jacobus Bartholomaeus. 249. Bechtel, Christoph. 353. Becker , G ... 363. 363. Beckmann, Johannes. 328. 345. 381.

Bedault, . . . 262. 478.

Bedeau, ... 377. v Beeck Calkoen, L... F ... 289. Beguelin , Nicolae. 6. 10. 11. 12. 13. 22. 28. 31. 105. 173. 249. Beiereis, Gottfried Christoph. 300. Beighton, Henry. 262. de Belider, Bernard Forest. 479. 480. Bellot , ... 340. Benito, Don Mannel Martin, 339. Benso, Pierre - Antoine, 353. Berck, Anders. 19. 20. v. Berge, . . . 488. Bergenstierna, Axel. 246. Berger , . . . 340 Bergius, Peter Ionas. 306, 314. 315. Bergman, Torbern. 205. 408. Bergsten, Nils Johan, 42. 143. Bernard . . . 50 Bernareggi, Isidoro. 6. Bermieres, ... 373. a Berniz, Martinus Bernhardue, 123-Bernoulli, Daniel. 23. 26. 27. 28. 75. 88. 94. 97. 101. 102. 152. 153. 155. 159. 172. 176. 183. 186. 194. 197. 198. 202, 212, 215. 217. 218. 219. 243. 247-249-252-253-254-264-354-393-396. 397. 454. 455. 456. 458 Bernoulli, Jacob. 58. 155. 189. 196. 213. 218. 243. 253. 265. 474. 476. Bernoulli, Johann. L. 7. 8. 27. 28. 55. 104. 107. 111. 113. 120. 127. 150. 151. 155. 163. 165. 171. 178. 193. 194 202, 204, 208, 212, 218, 243, 253 447. 453. 476. Bernoulli, Nicolaus. 26. 100, 125. 164. 212. Berthelet, ... 233. Berthoud, Ferdinand, 305, Bertier , ... 263. Pere Bertier . . . 205. 261. Abbé Bertrand . . . 101. Besant, 1 ... 271. 402 Besete, Carl Friedrich Wilhelm, 104. 443. Betancourt, ... 240.

de Betancourt Molina, ... 286. Bolton, William, 446. Graf v. Bethusy , ... 316. Bomie, ... 157. 203. le Bon, ... 383. 393. v. Beulwitz. . . . 472. Beyen, Willem. 271. Bezout , Eticane. 77. 81. 85. 122. 165. Bezu. . . . 378. Bicker, Lambertus. 278. 207. 209. 453. Biesta , ... 387. 390. 395. Biggin, George, 331.

Bigot, Vicomie de Morogues, Seba- Booth, John. 4. stien François. 452. 481. Bilfinger, Georg Bernhard, 191. 202. 200. 213. 214. des Billettes, Gilles Filleau. 260. 280. Biörnssyni, Stephani, 65. 220. 221. 232. Biot , Charles. 154. Biot. Jean Baptiste, 122, 132, 198. Birch , James. 374. Bird , ... 16. Birgerson, Olof. 230. Blackey , . . . 320. Blake, Francis. 263. 295. Blokey , . . . 388. Blanckart, . . . 464. Blane, Francis. 60. Blanken, L .. 267. Blassiere . J ... 78, 206, Blavier , . . . 346. Blixenstierna, Thomas. 357. 380. Block . Magnus Elieser. 354. le Blon . James Christopher. 347. le Blond, Auguste-Savinien. 12. Blondel . . . 174. Blondel , François. 213, 290, 424, 426. Blunt, James T ... 412. van Bochaute, ... 360. Bock, Franz. 303. Bock, Peter Franz. 339 Böhm, Andreas. 14. 35. 486. 487. Bonisch, L. 307. 31 Borner, Immanuel Carl Heinrich. 380. 392. Boindin, Nicolas. 417. de Boistissandsau, Hillerin, 30.

Bonati, Teodoro. 84. 252. 277. Bonfioli, Alphoneus Malvetus. 173. v. Honn, O... E ... F ... 432-Bonnard , ... 361. Bonvolsiu, ... 320. Bonvoux , ... 464. v. Borcke, ... 47 Borda, Jean Charles. 17. 28. 62. 112. 240. 253. 255. 267. 292. 475. 477. Borel, . . . 16. v. Borstell , ... 412. v. Borwitz, ... 353. de Bory , . . . 453. Bosc - d' Antic 335. 336. 357. Boscovich, Rogerius Joseph. 202. 206, do Bosfrand, ... 295. v. Boslarn auf Moos, Joseph. 307. Bossut, Charles. 52. 97. 101. 102. 183. 125, 143. 150. 158. 204. 256. 267. 280. 385. 428. 429. 451. du Bost, Jean Claude. 298. Boswell, John Whitley, 353. de la Bottiere, ... II. Bouckey , ... 381. Bouck, Carl Frederic, 447. Bouffers, ... 31. Bouguer, Pierre. 146, 158, 186, 195, 197. 217. 238. 255. 428. 445. 459. 457- 459-Bouillet, ... 334. Bovillus, Carolus. 140. Boulogne, . . . 262. 293. 463. Bourde de Villehuet, ... 451 Bourgeois, ... 283. Bourgeois de Chateaublanc, .. . 349. de Bourges , ... 446. Bournous, ... IOL. Bourrand, ... 44. Bourrier, ... 208. Bouvet , . . . 455. Bouvier, . . . 413. Bowler, William, 237. 241. Qqq 2 Boule.

Boyle, Robert. 244. Brachet , ... 329. Abbé de Bragelongne, Christophe Bernard. 145. 146. 163. Braikenridge, William. 24. 136. 159. Bratthwait, John. 233: Bramley, Richard Rameden. 283. Brander, Georg Friedrich. 73. Braumüller, 1 ... G ... 314. Breguet , . . . 240. / Breis , I ... 303. Brelin , Nile (Nicolaus). 236. 307. 308. 310. 340. 341. 421. 422. 436. Brethon , . . . 400. 401. Brewer, Hichard, 327 Breynius, Johannes Philippus. 224. Briandferré 226. Brinkley , John. 40. 54. 59. 89. 142. 145. Brisont, . . . 373. Brisson, Mathurin Jacques. 17. 245. Brochin 346. Brodhagen, Peter Heinrich Chr ... 332. Brodie, Joseph. 465. Brodier . . . 401. Brongniart, Alexander, 17. Brossard 264. Brouckner , ... 238. 258. Broughan, Henry. 144. Lord Viscount Brouncker, ... 140. 143. Broussonet, Auguste, 334. Brownhill , James. 271. Bruand, ... 297. 311. Bruckman, Francis Ernet. 365. Brünnich, Morten Thrane. 365. Brugmans, Anton. 228. Brun 239. le Brun, . . . 355. le Brun , Jean Baptiste. 262, 293. Brunacci, ... 124. Brunacci, Vincenzio. 134. Brune, ... 346. Brunet , . . . 294. Bruni, Giuseppe Lorenzo. 337.

Brunings, Christians. 257. 268. 277. Brunings, C ... L ... 207 Brunner, Johann Conrad. 187. Brunnwiser, Mathins, 326. Bruvsset, Jean Marie. 399. Buchhave, Rudolph. 313. Bule, ... 76. Bürkkofer , Alberik. 15. Comte de Buffon. George Louis le Clercq. 24-27-31-197-205-330-479-Bugge, Thomas. 68. 73. 225. 234. du Buisson , . . . 353. Bullock, William. 371. Buiteel , John. 446. 451-Bunge, ... 317. Bunting, Edmund, 241. Burchard , Ernet Friderich. 324. Burckhardt, Johann Carl. 106. Burja, Abel. L. 2. 49. 99. 104. 137. 220. Burmester, L. H. 40. Burmester. Nicolaus Heinrich. 345. Burrow , Reuben. 6. 90. 215. Burt, Hobert. 403. Busch, Jens Lassen. 236. Bushnell, ... 445. Butler, George. 265. Cadet de Vaux, Antoine Alexis. 280. 305. 3TT. 409. Capnoli . Autonio. 56 de la Caille, Nicolas Louis. 62. Callet, François. 388. Callet. Jean François. 102. Abbé de Caluse, ... 86. 111. 141. 160. 460. Caluso, Tommaso Valpergo. 44. 21. Campbell , Colin. 383. Campbell, George. 82. Camus . Armand Gaston. 17. 318. 310. Camus. Charles Etienne Louis, 16. 46. 161, 200, 227, 263, 291, 382, 450. 461. de Camus, ... 400. des Camus. . . . 234- 289-

Canals,

Canals, Don Juan Pablo, 322. Canovai, Stanislao, 86, 419. Canterzani, Sebastiano. 75. 76. 83. 84 97. 129. 158. 205. 337. 427. Capriata, Domenico. 237. Cardanus, Hieronymus. L. 70. Cari, ... di Marsilia. 376. Carlisle (Lyttelton) Gharles. 470 Carnot, Lazere Nicolas Marguerite. 32. Caron . . . 389. 463. Carradori, Giovacchino, 305 Carrard, Benjamin. 63. Carré, ... 340. Carré, Louis. 141. 148. 151. 153. 165. 177. 198. 253. 256. des Cartes (Cartesius), Renatus. 32. 44. 82. 85. 88. 136. 16L. Casali, Gregorio, 49. 139. 188. 224. 481. Casali. Gregorius Philippus Maria, 33. 39. 93. Cassella, Giuseppe 86. Cassini, Jacques. 63. 384. 475. Cassini, Jean Dominique. 93. 223. 250. 260. 270. 397. 456. Castelli , . . . 251. Castelli, Carlo, 201. Castslvetri, Johannes Antonius Andreas, 6, 8, de Castilhon, Jesn. 32. 35. 36. 55. 67. Castillioneus, Johannes. 90. 97. La de Castillon, Frederic Adolph Maximilien Gustav. 2. Caswell 152. Abbé Catelan, ... 174. Cato, Porcius. 241. Cavalieri, Bonaventurs, L. Cavañero, Don Antonio. 275. Cay, . . . 371. Cay, Robert. 378. Comte de Caylus, Anne Claude Philippe de Tubieres. 356. 410. 449. 468. 470. Cazand 274. Cederhielm, Carl Wilhelm, 342.

Celsius, Anders. 19. le Cerf 221 Cesar, Jacques Alexandre, 240. Chabanon de Maugris ... 214. Marquis de Chabert, Joseph Bernard. 455. Chabert , . . . 462. Challier 334. Chambon, . . . 273. 359. de la Chambre, ... 210. le Chambrier de Travanet. ... 19. de Chamousset . . . 300. Chamoy 379. Chanorier 4 Abbé de la Chapelle, ... 466 af Chapman, Fred. Hindr. 256. 344. Chapman, Frederic. 448. 449. 454. Chapman, William, 296. Chappe, Claude, 240 Chappuzeau. ... 310. Chaptal, Jean Antoine Claude. 404. Chardin, ... 382. Charles, Jacques - Alexandre - Cesar, 122. 130. 133. Charmy, Pierre. 387. Charost, Don Felipe. 380, 381. Charost, Don Pedro. 380. 381. Chartier , ... 367. 408. Mademois, du Chateau, ... 349. Chatelain, ... 47. Duc de Chaulnes, Michel Ferdinand d'Albert d'Ailly. 67. de la Chaumette, ... 334 335 345. 351. 359. 366. 370. 372. 378. 400. 435. 471. 475. 482. 483. de Chazelles , ... 461. Chemnitz, Joh. Hieronymus. 225. Chevalier, ... 479. Chezy 72. Chiarugi, Vincenzo, 305. Chiminello, Vincenzo. 64. Chocker, A ... 415. Chopitel . . . 328. 369. 405. Christiernin , P ... N ... 438. Christin , ... 389. Chunon, J ... 92. Qqq 3 Church-

Churchman, Walter. 262. Ciarcy, Joseph. 310. 318. de Cisternay du Fay, Charles Fran-Clairaut, ... Pere. 69 Clairant, Alexis Claude. 31. 112. 121. 124. 137. 146. 147. 152. 158. 159. 160. 171. 173. 194. 197. 217. 218. 457. Clairant, Jean Baptiste. 48. 157. 427. de Clapies, ... 16. 70. 73. Clark , C ... 236. Clarke, Roger. 245. Clorke, Samuel, 202 Clauder, Gabriel, 376. 474- 478-Clavel, ... 382. Clavelin , . . . 434 Clavius, Christophorus. 49. Clegg, James, 328. du Clos, Samuel Cottereau. 421. Clulow, Thomas. 377. 404. Cock, William, 45 Coeiho da Maja, Manoel Joaquim. 87. Cole, William, 325. Colepress, Samuel. 314. 432. Colley , Thomas. 237. Collier, . . . 388. 391. Collier, Joseph. 316. Collin, Nicholas, 220. Collins, John. 66. 79. 85. Colson, John, 5. 80. Colwall, Daniel. 304. 398. de la Condamine, Charles Marie. 14. 139- 319-Marquia de Condorcet, Marie Jean Antoine Nicolas de Caritat, 17. 22. 85. 87. 80. 98. 100. 114. 120. 121-122. 127. 131. 133. 134. 164. 207. Abbé Conti, .., I IO. Convers ; John. 292. Cook, Thomas, 319. Cook, William, 438. 452. Cooke, John. 14. 240, 296. 455. Cope, John. 3. 4. Copernicus, Nicolaus, L. Coppens, Benjamin, 313.

Coquebert , Charles, 17.

de Cordemoy, Adrien. 260. Cordes, H ... F ... 484. Cossali, Pietro. 76. 216. da Costa, Samuel, 479. Cotes, ... 40 de Cottenenve, ... 241. de la Coudraye, ... 449. Cout , ... 370 Coulomb, Charles Augustin, 216.240. 256. 299. 412. Couplet , . . . 236. 298. Couplet, Claude Antoine. 72. Couplet de Tartereaux, Pierre. 209. 210. 248. 429. 431. Coupson, ... 300. de Courtieron, Gaspard, 86. 150, 179. Courtois, ... 392. Cousis, Jacques Antoine Joseph, 122. 130. 132. 249. Couture, Jean Baptiste. 468. Craig, John. 103. 153. 154. 162. 165. 257. Cramer, Gabriel, 31. Creed , ... 241.

de Creutznach , L ... S ... 335: 367. 421. 423 Crocker , A ... 416. la Croix, Silvesire François, 130. Cronstedt, Axel Frederic. 343. 407. 414. 418. 438. 439. Cronstedt, Carl Johan, 407. 429. Crosthwaite, John. 387. Croswell, William, 62. de Crousaz, Jean Pierre. 177. Cuenin, . . . 272, 280, 297. Cuisinit, ... 340 Cuisinier . . . 342. Cumberland, ... 378. Cumming, Alexander, 442, 443. de Cury, ... 6. 33. 155. Card. Cusanus, ... 149. Cusset , . . . 237. 260.

Creutz, Johann Samuel. 283.

Daclin,

Daclin , . . 299. Darzi, Georg Anton. 426. 431. Dahl, Pehr. 430. Dahlgrien , ... 230 v. Dalberg, Carl. 410. Dale, Samuel. 306. Dalesme, ... 230. 312. 403. 434. 447. 452. 463 Dalgren, P ... Dalman, Jacob Wilhelm, 283. 284 Damen, C ... H ... 296. Dangicourt, Peter. 93. Dansey, William. 200. Danyzy, ... 429 Daries, Joachim George 137. Darquier, ... 47. Darwin, Erasmus, 259. Daubenton, ... 406. Daviet de Foncenex, ... 76, 172. Davis, George. 230. Davy, Humphrey, 331. Dawson, John. 204 Dearborn, Benjamin. 204. 206. Degen, Carl Ferdinand, 2. 77. 134. Deichmann , L ... A ... 316. Abbe Deidier . . . 477. Delabigarre, Peter. 16 Delambre, Jean Baptiste Joseph. 62. 63, 105, 240, Delanges (Deslanges), Paolo. 176. 179. 196. 210. 243. 286. 425. 426. 429-Delaunay , ... 334. Delier , . . . 405. Delorme, ... 447. Denisart, . . . 201. Denne, Samuel. 3. 355. Derham, William. 198. 384. Desaguliers, John Theophilus. 16. 171. 175. 191. 200. 201. 216. 221. 225. 232. 255. 261. 293. 301. 302. 454-Descamus, . . . 399. 400 Deschamps, ... 227. 333. 334. 335. 345. 475. Descourtieux, ... 333. Desmarets, ... 354.

Desquinemare, ... 406. Destau, ... 483. de la Deuille, ... 261. Dez , ... 45 Dietrich, Heinrich Ludwig. 271. 478. Diffon, ... 239 Diophantus. 108, 109. Dioscorides, 405. Ditton, Humphrey, 161. Dixon, Joseph. 233. Dizi . . . 377. Dobson, Henry. 416. Dodart, Denis, 315. Dodd, George, 333. Dodson, James. 24. 25. 103. Dolarus, Johannes. 222. Dollond, John. 70. Dolomies, Deodat. 329. Domenjoud, ... 342. Domicetti , ... 438. de Dondis, Jacques. 380 Doppelmayer, Johann Gabriel. 😥 Doussan , . . . 292. v. Drake, Anders. 135. v. Drateln , Mathiae. 18. 21. Drouet . . . 288. 463. Droz . . . 296. 407. Dubois , ... 286. 289. Dabost, . . . 270. Dubuisson , ... 238. 241. Duchayla, ... 203. Duckesne , . . . 280. 394. Dudnit de Mezieres , ... 300. Dufin de Chenonceau, ... 400. Duister, 1 ... 1 ... 271. Duncan, Robert, 433. Dupeyrat, ... 319. Dupont . . . 385 Dupré de Ratonfay, ... 69. Dupuys, ... 262, 294. Durgens, Samuel, 144. Duran, Don Antonio, 275. Durand, ... 404. Duvillard , ... 29. Duviviere, ... Pere. 463.

Eames,

Fames, John, 201, 212, 248. Eherkard, Johann Peter. 212. Edelcrantz, A ... N ... 297. Edgeworth, Richard Lovel, 236 240. Ehrenberger, Bonlfacius Henricus, 65. Ehrenswerd, August, 334. 476. 481. 482. 486. Eirikssyni, Joni. 365. Ekeberg, Carl Gustev. 354. Ekström, Daniel. 68. 73. 223. Eliander, Clas. 234. 235. 343. 439. Ellicott, John. 385. 393. 479. Elliot . J ... M ... 392. Ellis, ... 442. Ellis, Henry, 452. Ellis, John. 323. Elton, John. 60. Elvius, Pehr. 37. 40. 106. 157. 158. 195. 199. 229. 232. 258. 259. 207. 299. 413. 427. 431. 446. 448. Elvius , Peter P ... 199. 459. v. Enden . . . I. 467. Engelhard, Nicolas, 12. Engelhard, Regner. 467. v. Engelhardt, Auton Johann. 312. v. Entnersfeld, Friderich. 437. 1' Epine . . . 341. 392. Eratosthenes. 0. Ernesti, Johannes August. 444. 469. Erskine, John Francie. 442. l'Espinasse, ... 73. Espinosa, Manuel Sixto. 4. Essex , James. 287. 414. 417. . Esteve , . . . 49. Euclides. 5. 34. 35. 42. 47. Euler, Albrecht, 52. Euler. Johann Albrecht. 109.181.186. 191. 206. 298. 438. 451. 458. Euler . Leonhard. 6, 7. 8. 9. 10. 11. 13. 23. 25. 27. 28. 30. 33. 35. 36. 37. 3 40. 41. 43. 44. 45. 48. 53. 55. 56. 60. 61. 62. 74. 75. 76. 77. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92, 93. 94. 95.96.97.98.99. 100, 101. 102. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 111. 112. 113. 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121,

Fabricius, Johann Christian, \$63, Fabricius, John, 406, 4
Facius, Nicolaus, 213, 4
Facius, Nicolaus, 213, 4
532, 358, 354, 440, 451, 5
Fabrender, Jonale Gabriel, 245, 5
Fabrender, Jonale Gabriel, 245, 5
Fabrender, 2006, 307, 5
Faiconer, William, 330, 5
Faiconer, William, 330, 5
Faiconer, William, 340, 5
Faiconer, 410, 304, 5
Faiconer, 410, 304, 5
Faiconer, 310, 304, 5
Faiconer, 310, 304, 5
Faiconer, 310, 304, 5
Faiconer, 310, 305, 5
Faico

Faure. . . . 349. du Fay. . . . 339. 303. du Fay. Charles François de Cisternay. 350. de 1s Fays. . . . 261. Fayolls. . . . 312. Feikel, Anton. 7. Fenel, . . . 214. 447.

Fergola, Niccolo, 33, 428.
Fergola, Niccolo, 33, 428.
Ferguion, Jamea. 15, 233, 291.
Fermat, . . . 12, 13, 108, 111.
In Feron, . . . 391.
Ferrari, Francesco Bernardino, 280,

426.
Ferreus, Scipio, 79.
Ferrori, Pietro. L. 50. 59. 60. 91.
116. 120. 173. 354.
Ferry, ... 378.

Fester,

Fester , Diderich Christian, 111. 223.	da Fresne de Francheville, Joseph. 321.
231. 200.	Fresneau, 438.
Fiedler , Carl Wilhelm, \$15.	Fresnel, 486.
Figuiere, 463.	de Freytag, J I 235.
Fischerström, Johann, 332.	Frick, Johannes. 460.
Fisher, Walter. 55.	Friebe, Wilhelm Christian, 306, 316,
Fitzgerald , Keane. 216, 296. 302.	375. 376.
Flad, Johann Daniel. 422.	Frisch, Jacob Leopold. 407.
Flaugergues, Honoré, 207. 251.	Frisch, Johann Leonhard, 470.
Focq, Nicolas, 367.	Frisi, Paolo. 41. 79. £13. 129. 155.
Fodes, Thomas. 404.	196. 284. 428.
de Fonsjean, 242. 360.	Frith, Robert. 326.
Foutana Granovio 1 at sa 6a a6	Frankolm Industr
Fontana, Gregorio. 1. 21. 53. 62. 76.	Fronhofer, Ludwig. 347.
89.91.93.94.104.107.117. 124.138.	Fulcheri, François. 571.
142. 145. 174. 175. 176. 178. 180. 188.	Funt, Alexander. 377.
193. 201. 209. 210. 211. 212. 217. 247.	Fuss, Nicolas. 28. 39. 41. 44. 51. 58.
250. 257.	60, 61, 75.76. 95. 98. 102, 113. 118.
Fontaine, 87.	119. 120. 121. 120, 140. 142, 146, 148.
Fontaine, Alexis. 84. 112. 147. 153.	100. 162. 166. 175. 176. 180. 183. 194.
de Fontenelle, Bernard le Bovier. 1. 6.	195. 196. 199. 413. 486.
Pere Fontenelles 47-	
de Fontenu, Louis François. 277.	de la Gache, 270. 298.
Fordyce, George. 284.	Gadd, Pehr Adrian, 423.
Fossombroni, Vittorio. 67. 183. 256.	Gadolin, Jacob. 316.
361.	Gadolin, Johann. 317.
Fothergill, Authony. 314.	Galeani - Napione, Gian - Francesco.
Fougeroux de Bondaroy, Auguste-De-	467.
nis. 440.	Galiles 178.
Fould, John. 274.	Abbe Gallays, 384.
Fourmy , 379.	Gallois, Jean. 148.
Fournier, jeune. 372.	Gallon,, 262, 288, 289, 298, 446.
Fouroude 266.	403.
Abbe Franchini, 85.	Gallonde, 69. 386. 387. 389.
Franchini, Pietro. 59. 126.	de Gamache, Etienne Simon, 45.
de Francini, 200.	Gando, 318.
François, 296.	Garat 378.
François, Claude. 298.	de la Gardie, Eva. 306. 315. 375. 376.
Frank, Heinrich August. 470.	Garidell, 323.
Frankland, 367.	Garipuy, 47.
Franklin, Benjamin, 251, 355, 434.	Garlich, Anton, 329.
	Abbé Garnier , 468,
439. 453.	Garnier - Deschenes, 415.
Fraser John. 443.	de la Gerovete
Frenicle de Bressy, Nicolas, 29. 106.	de la Garousie, 220. 228. 269. Garsault, 400.
	Catan B
108.	Gates, R 404.
Freret, Nicolas. 14-	Gattey 245.

Gatti, Albert, 68. Gauger 435. Gauthry 424. Gruthey, Emilland - Marie, 278, 280. Gautier 70. 300. 301. 458. Gag. . . . 261 van der Geer, Jan. 285. Abbé Geffrier 203. Gelacy . . . 465. de Gelder . Jacob. 50 Q1. le Gendre, Adrien Marie, 18. 90. 107. 183, 815, 816, 130, 132, 205, de Gennes. . . . 351. 398. Gennete, ... 435. de Gensanne, ... 71. 72. 262. 272. Gent. 1 homas. 234. de Gentien , . . . 359. 482. Genty 8 Geoffroy, Claude Joseph, 317. 322. Georgi, Johannes Gottl, 365. 441. Gerard , ... 371. Gerbez, Marcus, 335. Perc Gerdil, ... III. Gerhard, . . . 336. v. Grhard, J... C ... 234. 281. Gerlach, Friderich Withelm, 224. Germershausen, Christian Friderich. Gersten, Christian Lewis, go. v. Gerstenbergk. ... 64. Gerstner, Franz. 215. 226. 251. 268. Genss, Joschim Michael, 270, 424. Abbe Gianella 95. 117. Gibert, ... 14. Gibson, Francis. 230 Gillet , . . . 366. Gi y . . . 413. Gilpin, Thomas, 208. G obert , ... 312. 300 Giordano, Annibale Niccolo, 33 Giordano di Ottajano, Annibale. 36. Girard, ... 20. Girard, Albert, 107.

Girod - Chantras 17. 280. 29 364 379. Giulto, Iguazio 270. Glahn . H . . . Christoph. 4. Giavimans, Picter. 450. Glenie, James. 5. 6. 57. Gobert . . . 230. Godefroy 378. 401. 449. Gorhring, Johann Daniel, 410. Goldback, Christiau. 82. 88. 97. 125. 127 136. v Gold fus . . . 413. Gompertz, Benjamin, 102. Goodrich, Simon, 383. de Gorter, Johann. 200. Gosse 348. Goubert . . . 464. Goudrigan, Adrianus François. 271. Gouffé 285. Gough, John 235. Goulley de Boisrobert, Alexandre. 342. Gourdain . . . 380. 387. 389. 300. Gourief . S ... 91 12L 135. 140. 102. Gousset ... 386. 390. Graham 348. Graham, George, 16, 383. 384. Gram, Hane, 480. Gramont, ... 435 Grunds, Gnido 137. Grandjean de Fouchy, Jean Paul. 72. 320- 388 de la Grange, Joseph Louis, 8. 9. 17 23 25 44 49 63 75 77 83 85 86 87. 90 96. 97. 102. 105. 107. 109. 112. 110. 125. 127. 130. 132. 133. 134. 135. 153. 154. 170'195 206, 207. 217. 227. 240. 249. 251. 254. 383. 424. Grant, John. 469. Grass, Ernestus Sigismundus, 363. Gravesande, G ... J ... 202. Grav. James 16. Greathead, Henry. 46 Greaves 475. Greenfield , William, 5.

German

Gregory , David. 148. 157. 427. 428. Gregory, James. 42. 148. Grenville, Thomas. 30. Grisser 374. Griffith, Hugh Davies, 410. Grill , Johann Abraham. 356, 443. Gripenstedt, Jacob, 300. Griselini, Franz. 373 Gröndahl, Benedict. 312. Groignard, ... 451. 457. Gruber, Leonhard. 167. Gruber, Tobias. 63. 222. Grünberger, Georg. 26. 399. Gruner, G ... S ... 279. 282. Gruson, Johann Philipp. 135. Abbe de Gua. ... 48. 60. 62, 82. Guenau - d'Aumont , . . . 6 Guerin, ... 378. Günther, Johann Arnold, 21, 303. Guettard, , .. 364. 365. 415. Gugenmus, Stephan. 415. Guilbert , ... 307 Guilielmini, Dominicus, 251. Guitante, ... 289. Guinette 385. Guisnée, 32. -111. 477. Gulden , Henrich, #24.

Guyot, ... 232. 286. 359. Hadelich; Sigismund Lebrecht, 470. Hadley . John. 70. Harleman, Carl. 311. 420. 431. 434. Härleman, Paco. 368. Hahn, Philip Matthacus, 388, Haidinger - Karl. 365. Haldimand , Fr ... L ... 441. Hales , ... 296. Hales, Stephen. 452. Hall , James. 410. Hall, Robert, 234. Halldin , Carl. 414. Hallerstein, Augustin. 105. Halles , . . : 301,

Gulston, Francis. 4.

Halley . Edmund. 23. 24. 34. 44. 79. 84. 87. 103. 110. 152. 187. 19 Hamberger, Georg Christoph. du Hamel du Monceau, Henry Louis,

325. 344. 445. 453. 481. du Hamel, Jean Baptisto, 368. Hamilton , Charles, 397. Hamilton , Hugh, 201, Hammer, Christopher. 309. Hancock, William. 369. Hand, Richard, 33 Hanin Serrurier. 222. Hanmer, Thomas. 468, Hanot. ... 378. Hanow, Michael Christoph. 50. 222.

Hardt, Adrian. 327, 328. Hardy . William. 306. Hare. Hobert, jun. 265. Harger, Johann. 445. Harquin 390. Harriot . . . 82. : Harriot, John. 442. de Hartog. H ... 288. Haskins, Joshua, 261. Hatchet, Charles, 324. 331. Hatton, Thomas. 14. Hanksbee, Francie; 190. 310. Hally, René Just. 18.1. Hawkins, Sir. C ... 439. Heberden, Thomas. 360, Hebert . . . 289. Hedin , Guetaf. 315. Hee , Christian. 21. 200, 215. 219. Heinsius, Godofred, 380,

Haller . . . 306. 343. Hellins, John. 44. 82. 94. 103. 104. 144. Hellot , Jean. 16. Hencke, C ... L ... 432. Hennert, Johann Friedrich. 7. 38. 206. 212, 220, 226, 249, 266, Henry , ... 218. Henry , Thomas. 310. 326.

Helfenzrieder, Johannes, 66, 282, 881.

l'Herbette , ... 233. 235. . Rrr 2 Herel,

Herel, Johann Friedrich, 470. Herhan , ... 319. Herholdt , Johann Daniel. 453. Hering , Joseph. 308. Herman . . . 31. 208. 289. d'Hermond . . . 402. Hermans, Jacob. 53. 88. 120. 124. 141. 152. 159. 163. 202. 218. Hermbstädt, Siegmund Friedrich. 329. 331. 351. 352. 36 Hermelin, Samuel Gustav, 365. 366. Hertenstein, Johann Heinrich, 51.424. Herzberg, Friedrich. 272. Herzberg , F ... W ... 235. 334. 422. Hessel, Johann, 325. 1 Henreux 261. Hevelius, Johann, 32. Heyne, Christian Gottlob. 468. Hielm , Peter Jacob. 340. Higgins, Jesse. 290. Highmore, ... 364. Hill, Manhew. Hill . William. 231. do Hillerin de Boistissandeau. ... 230. Hills, J ... 308. Hippocrates. 4. 5. de la Hire, ... 12. 21. 29. 32. 35. 37. 54 59 69- 71. 72. 138. 139. 145. 146. 147. 149. 150. 151. 163. 171. 180. 187. 200. 211. 212. 213. 215. 217. 218. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 228. 234. 230. 244 251. 259. 261. 268. 269. 27 285, 293, 299, 319, 322, 323, 359, 381. 382. 384. 387. 393. 397. 418. 425. 426. 428. 434. 443. 446. 459. 464. 476. de la Hire, Gabriel Philippe. 237. 403. de la Hire, Jean Nicolas, 201. Hirsche . . . 335. Hobbes . Thomas . 34. 39. Hoch, Wilhelm, 30 Hof, Sven. 351. 352.

v. Hofmann, ... 487

Hoffmann , Gerhard, 2714

Hoffmann, Johann Heinrich, 108. Holden, Thomas. 372. Holland, Henry. 414. 415. Hollmann , Samuel Christian. 204. Holmberg , André. 307. Holme, Edward. 204. Holmgren, O ... 368. Holt, John. 442. Homberg , Guillaume. 211. 350. Home, Henry. 178. Homerus. 410. Hook, Robert, 71. 459. Hooyman, Jan. 345 Marquis de l'Hopital, Guillaume François. 42. 45. 167. 168. 183..193. 209. Hopkinson . Francis. 230. 341. 462. Hornblower , J ... C ... 219. Hornby d'York, Thomas. 315. Horsley , Samuel, g. 39. 112. Horsman, Jan. 284. Horvath, ... 355 Howard, Charles. 330 Howe .s. William. 383, 389. Howison, James. 328. 332. Hoyer, Christian, 236, 455, 458 Hube, Johannes Michael, 282, Hude, ... 111. Hughes, ... 405 Huguenin , Ulrich. 484 Haichelboos van Liender, J ... D ... v. Humboldt, Friderich Heinrich Alexander. 470 Hunt, Howland, 416. Hurter, Melchior. 480. Husly, Jacob Otten. 284. Hutton, Charles. 39. 44. 79. 89. 183. 208. 492 Hugghens, Chrétien, 42. 71. 174. 184. 193. 211. 251. 386. 464. Hunam, Robert. 382.

Jackson, Humphrey, 850.
Jackson, William, 369.
Jacob, Gottfried, 392.

Jacobi.

Jacobi, Adam Friedrich Ernet. 309. Jacobi , Christiaan. 274. 409. Jacobi , Johann Christian, \$17. Jacobi . J ... F ... 432. Jacquet, ... 293. Jackrig, Johann. 327. 332. Jansz, Barent Goudriaan, 485. Jaquet. . . Abbé. 385. Jars , Gabriel. 263. Jaucour . . . 414. Jee, George, 351. Jelgerhuis, Rienk. 441. Jmbille, Don Luis. 373. d'Incarville, ... 339. 348. 480. Inochodsof, Peter. 70 Joachimus (Georgius) Rhaeticus. 55. Jodin . . . 339- 399. John . J . . F . . 331-Johnson, Richard, 233. Joli . . . 260 Joly de Maizeroy, ... 467. 468, 469.

Jones , William, 95. 103. 104. 139. Jonssyni, Jonl. 65. Joné . . . 261. Jproclis , . . . 366. Irisarri, Don Lorenzo, 381.

Isabey 311. Judice, João Antonio. 304. Jung , Johann Helnrich. 320. 346.369.

Jurin , . . . 473. Juris, James. 172. 202. 248. 258. Justell , . . . 434.

Justus, Christopher. 316. Juory , James. 76, 86. 143.

Kaestner . Abraham Gotthelf, 5. 13. 20. 21, 31, 35, 39, 48, 51, 54, 55, 60, 64, 65. 169. 171. 195. 198. 211. 220. 224. 225. 232. 249. 280. 426. Kahrs , . . . 67. Kalmeter, Henric, 432. de Kanter, Cornelis. 284

Karsten, Franz Christian Lorenz. 433. Karsten . Wenceslans Johann Gustav. 101. 173- 180. 266. 272. 203-Kauffmann, J ... F ... 418.

Kausler, Christian Friedrich. II. 13. 108. IOQ. LIQ. Kayzer, Conrad, 417.

Keill, James. 110, 204, 808, Krith , Alexander, 73. Keller , . . . 404. Kendrick, Stephen. 268.

Kepler, Johann. 47. 165. Kernilien le Demour, ... 202. Kerr, James, \$24 Kersseboom, William. 24.

v. Kesger, Franz. 104. King, Edward, 410.

Graf v. Kinsky, Franz. 419 Klaproth, Martlu Heinrich, 357. 363. v Kleist, ... 472.

Klingenstierna, Samuel. 37. 40. 97-116. 123. 144. 157. 164. 178. 212. 427 Klinkenberg , . . . 43. 46. 56. 278. 296.

460. 485. Klipstein, Philipp Engelbert, 362. Killpel, Georg Simon, 99, 271.

Kneehone, Joseph. 237. von der Knesebeck, ... 64. Knutberg , Carl. 229. 273. 286. 299.

358. 359. 420. 421. Kock, Heinrich Auton Christian, 418. Kock, Johann Withelm, 335.

Köhler, Johann Friedrich, 423 Köhler . J ... G ... 271. Kölpin . . . 306.

Konig, Carl, 201. König , Samuel. 78. Kononoff, A... 104. Kotelnikow, Simon. 33, 174.

Kraft, Georg Wolfgang. 5. 7. 13. 38. 40. 43. 45. 51. 55. 117. 198. 146. 150. 158. 168. 194. 197. 200. 220. 254. 263 412. 424. 427. 483. Kraft, Wolfgang Ludwig. 8, 95. 189.

200, 206, 263, 440, 447, 455, 457, 461 474 Kramp. Christian. 75. 120 Kratzenstein , Christian Gottlieb, 235

Kratzensten, Canada 456. 457. 461. 261. 381. 396. 456. 457. 461. Kranze, Johann Wilhelm. 377. Krebe, Rrr 3

Krebs, Heinrich Johann. 289. Kriegseissen, Matthieu. 3944 Kroos, S ... 268. Krubsacius, Friedrich August, 430. Krulle, Joanna. 320. Krilger 438. Kruger, Ephraim, 1920 Kilhn, Heinrich. 73. 76. 222, Kunz, ... 315, de Kurdwanowski, ... 191. Ladoyreau, ... 345 dn Lacq, ... Laesson, Jean Leonard. 261, de Lafons, John. 389 de Lagny, Thomas Fantet, 12, 38, 43-50. 56. 57. 6L. 84. 92. 93. 107. 164. Bout lon Lagrange, E ... J ... 339. Lambert , Jean Henri. 23. 55. 81. 83. 97- 98. 106. 116. 188, 203. 207. 215. 221. 243. 251. 255. 265. 270. 298. 349. 361. Lambton . William. 219. 484. Lampredi, Urbano. 160. Lamy, Andreas. 469. Lancret 166 de la Lande, Joseph Jerome le François, 37. 61. Landen, John. 40. 102. 115. 144. 164. Landerbeck, Niels, 124. 137. 143. 144. 162, 167, 175. Langen , . . . 411. Langen, Christoph Friedrich, 418. Langhans, ... 342. Langiois, ... 71. 74. Langidorf, Johann Wilhelm, 363. Langsdorf , Karl Christian, 2, 21, 47. 140. 257. 264. 274. 281. 361. 417. Lansdown, Henry. 351. Larcher, Pierre André. 2. 105. le Large, ... 401. 402. 443. Lavier, . . . 249. Larst 391. Lassise, ... 300.

Lasteyrie, Charles Philibert, 380. Latrobe, Benjamin Henry. 297. Lavier, ... 286, 462 Lavoisier, Antoine Laurent, 350. Lauraeus, Gabriel. 439. de Laurens, Frenciscus, 141. Laurie, Hobert. 347.1 Leblond . . . 105. Leche, J ... 433. v. Lecoq , ... 473. 487. Ledel , Samuel 324. v. Leenwenkock, Anthony, 323, Lagay 341 Lehmann, ... 64. Lehmann, Johann Gottlob, 408. J.ehmaun, J ... H ... 346. Lehnberg, Pehr. 45. 479. Lehr, Johann Gottlich, 355. Leibnitz, Gottfried Wilhelm. 5.30.55. 104. 110. 155. 156. 161. 177. 214. 389. Lejonmark, Gustav Adolph. 80, 113. Lemaire, ... file. 60. Lemaur, Don Carles, 275. 298. 352. Lemonier, ... 377. Lenoir 377de Lepine, ... 30. Lepiniere, ... 463 Lesch, Christ ... Gottfried, 478. Leslie, John. 107 ... Lespiniere, ... 270. 272. 273. 274. 276, 358. 406 Leveque, Pierre Charles, 450. Levoir . . . 340 Leupold . Jacob. 201, Lentmann, Johann Georg. 221. 245. 483. Lexell, Andreas Johannes. 36. 39. 49. 53. 54. 61. 77. 87. 94. 115. 116. 119. 120, 127, 129, 152, 159, 160, 179, 180, 181, 182, 208, 209, 457. Lhuilier, Simon. 23. 29. 39. 48. 49. 98. 105. 217. Libaudi. . . . 337. Liebknecht, Johann Georg. 43. Lieftinck . Albert, 485. van Liender , H ... 297.

Marcies,

le Lievre, ... 401. Lievrevi . c . . . 350 Lillendal, Thorarni Sigvalldasyni, 367. van Lim'orch van der Craght, Franz. 55 460 de Limbourg, ... 444 Limousin . . . 449. 462. Limrick, Paul. 34. Lindblom Nils. 66, 246. van der Lind n. Jan. 278. Lindquist, Johan Henrik. 140. Linne, Carl. 308. 350. Lister . Martin. 303. Ljungberg 281, 283. Ljungquist, ... 315. de Lacerdo Lobo, Constantino Bo--telho, 364. Löffler . Adolph Friedrich. 431. v 1.0venorn, Paul. 70. 465. Lollier 260. Lombard, Ezechiel, 440. Lombardi , Antonio. 74. 281. Long , John. 101, 309. de Louge, . . . 286 Imaghi, Giuseppe, 347. Longolinis .. Paul Daniel, 354. Lopez Vidriero, Manuel. 352. Lorgna, Anion Maria, 56. 79. 94. 100, 102, 125, 125, 134, 135, 139, 157. 210. 250. 251. 253. 255. 427. Loriot , ... 229. 231. 232 235. 237. Graf v. Lottum, ... 488. v. Losson, ... 473. Cheval, de Louville, Jacques Eugened'Allonville. 151. 177. 191. 211. Lowitz . Tobias. 317. 323. de Luc. Jean Andre. 245. Lucatelli, Giampietro 285. Luce . . . 472 Ludlam, Will:am, 222, 319. Ludot . . . 447 Ludovici. Daniel, 308. 376.

Luengo, Don Isidoro, 339.

Luffin, Thomas, 3.

Luloffs, Johann, 298,

Luton 337. Luxdorph, Bolle Willam, 20. Lions . Astael, 60. Carlisle (Lattelton), Charles. 414. 470. Macary 286 Macbride, David. 330. Machen, John. 154. 194. Machlachlan , J ... 327. Maclaurin, Colin. 82, 136, 160, 165. 183. M (ac) Menamy, William. 65. Macquer, Pierre Joseph. 326. 348. de la Madelaine, ... 4,6. Manson, Olof Berg. 430. Mahien , ... 143: Lord Viscount Malion . Charles. 440. Mahudel, Nicolas. 4. 372. Mai, Carlo, 117. Maier, Friderich Christoph. 29. 43. 55 6L Maillard . . . 218. 259. 385. 401. 450. de Mairan. Jean Jacques d'O tons, 6. 27. 48. ICO 202, 225. 387. 451. le Maire, Jacques 224. Mal:carne, Vincenzo. 391; Malfatti, Giovanni Francesco. 28, 41. 52 80. 81. 87. 96. LOL. 104. LIO. Ma .et, Fredric 32. 59. 78. 104 116. 120 123 125. 126. 127. 165. 278. 423. Ma .et . Jacques André. 23. 27. 207. Malo de Medina, Don Francisco, 298. Malton . James. 347. Maivezzi, Alfonso Bonfiolo, 178. Manfredi, Gabrielle, 77 93. 106, 114. Manfredi, Heraclitus, 227. Mann. Throdore Augustin, 14. 247. 250, 252 Manning, Thomas, 103. Mansard, François 236. Morchais . . . 316. 347. 351. 404. 406. Marchant, Nicolas, 280. Marchard . . . 2. Abbé Marci, ... 45. 408.

Marcies 340. Marelius, Nils. 46. 74 Marescot . . . 478. 479. Maret, ... 24. Marggraf, ... 320. de Marguerie, . . . 77. 85. 89. 255. Mari, Don Gioseffo, 285. Marius . . . 486. Mariotte, Edmé. 177. 190. 257. 258. 250. 475. Marius. . . . 340. 354. 366. Marmillon , ... 297. Marmod de Nancy, ... 297de Marre, Evert. 18. Marshall . . . 371. Comes de Marsigli, Aloysius Ferdi. nandus. 322. Martenot , ... 261. 369. 462. Abbé Martin, ... 110, 111. Martin, ... 234. 348. Martin, de Grenoble, ... 269. Martin, Hugh, 322. Martindale, Adam. 364. S. Martino , Giovambattista, 245. v. Marum, Martinus. 453. Maseres, Francis. 79. 91. 100, 103. Maskelyne, Nevil. 16. 70. 303. Mason, Charles. 393. v. Massenbach , August Ludwig. 487. Massey , Edward, 383. 387. Citovenne Masson . . . 355. Abbé Masson . . . 461. Massot . . . 382. Massy 396. 450. Mathieu, . . . 72. Mathon de la Cour . . . 458-Matti, ... 364. Matteucci, Petronius, 174. 243. Matthey . Giovanni Pietro. 252. Mauduit, ... 53. de Maupertuis, Pierre Louis Moreau. 43. 112. 120. 138. 140. 146. 149. 150. 168. 173. 178. 186. 204. 342. 460. 477. Mayer, Tobias, 35. 07. v. Mayersback 353. Mayr, Clarus, 282,

Abbe de Mazias, ... 327. Maziere 188. Mazurier . . . 386. du Mi. . . . 464. 481. Mend, Richard, 452. Meagher, Thomas. 68, de Mean, ... 30. 31. 43. Mechain, Pierre François Andre. 18. Meese, David. 235. Baron v. Meidinger, Karl. 348. Meijer , Gerhard. 481. Meister, Albert Ludwig Friedrich. 32. 35. 48. 63. 73. 215. 264. 266. 411. 471. 474. 485. Melander (Melanderhielm), Daniel, 34. 116: 123. 124. 126. 127. 189. 343. Meldercreutz, Jonas. 63. 139. 140. 479. Mellawitz 375-Graf Mellin , Ludwig August. 431. Melly 382. Mennanders, Carl Fridric. 306. v. Mentz . Peter. 364. Mentzel . . . 431. v. Menu. . . . 318. 472. 486. 488. Mercator, Nicolaus. 103. 459. Mercklein, Albert Daniel, 357. Meredith . Thomas, 86. Messier , ... 349. v. Mestmacher . . . 314. Meusnier 53: 349. : Mey 261, 295. Meyer, . . . 261. 295. 346. Meyer, David Ludwig. 358. Mayer, Fried, Johann Lorenz. 18, 418. Meyer , Gerhard. 204- 344. 474-Meynier 239. 392. de Meyzerey, ... 289. Michaelis , Johann David. 356. 410. Michelotti, Ignace. 50. 247. 254. 258. Michelotti , Joseph Therese, 254. Michelsen, Johann Andreas Christian, 2. Millot, ... 387. Milner , Isaac, 85. 179. Missiessy . . . 475. Mocock , . . . 229 Modeer , Adolph, 286. 430.

Model, ... 313. 314. Möller , . . . 431. Monnich, Bernhard Friederich. - 236, 420. 425. ·de Moivre, Abraham. 25. 26. 45. 52. 56. 74. 81. 90. 92. 97. 99. 119. 138. 145. 163. Molard , . . . 385. Molbeck, Johann Chriet, 308. de Molieres, Joseph Privat, 187. 250. 255. Molyneux, William. 68. van der Monde, ... 33. 77. 85. 92. de Mondran, ... 216, 402. Monge, Gaspard. 17. 53, 122, 131. 132. 133. 168. 205. de Monmort, Peter Remundus. 88. le Monnier, Pierre Charles. 71. Marquis de Montalembert, René, 344. 362. 435. 475. 484. Monteiro da Rocha, José, 47. 87-Montet 326. 364. de Montfaucon, Bernard, 465. Montgolfier , ... 265. de Montigny, Etienne Mignot, 204. 228. 245. 364. Montu. . . . 353. Mooney , . . . 83. de Moralec , . . . 272. 358-Morand; . . . 356. Morand, ... Pere. 370. Morand, Jean - François - Clement,

Morville, Niels. 6. 25. 20. 65. 105. 111. Moncherel , . . . 377. Monla, Fridericus, 33. 112. Moulin , . . . 405. Mounsey, James, 365. de Afoura, 205. Mozzoni, Dom Andres, 83. Mudge, John. 335. 338. Muller, . . . 313. Muller . Christian Gottlieh Daniel, 462. Maller, Franz. 353. Muller, Frantz Heinrich. 318. 344. Müller, H.,. F ... 350. Muller, Jacob Friederich. 141. Müller, Otto Friederich: 325. Müzel, . . . 365. Muguet, . . . 311. Murberg , Johann. 313. 480. Murdock, Patrick. 55. Muret, Jean Louis, 352. Murray, Johann Philipp. 444

Murroy, Richard. 104.
Murrell, Henry. 111.
Muschel de Moschau, Jos... 50, 103,
Musgrave, Gullielmus. 463, 460,
Mylins, Johann Wilhelm. 176, 483,
484, 487,
Mylin, Robert, 422.

Abbé Nadel, . . . 469. Nancarrow, John. 269.273.297.360.

helm. 415. 437. 462.

Nation of Sourge. 481: Nation, Philipp. 5, 7, 40, 65, 84, 100, 112. Nationer, 5, 366. Nationer, 5, 366. Nationer, 171. Nationer, 171. Nationer, Officiassing, August Wil-

Neile, William, 140. Newas, J... 17. Neumann, Caspar, 318. Newton, Issac. 90, 91, 92, 96, 97. 162, 163, 184, 205.

Nicander, Honric. 264. See Nicholson, Nicholson, William. 153. 245. 351. Pajot des Charmes . . . 311. Nicolai , Giambatista. 137. Nicole, François. 12. 26. 27. 36. 28. 56. 78. 99. 130. 133. 139. 145. 150. Cheval. de Nieuport, F ... 148. 158.

168. 176. 426. 428. Nioux , . . . 390. Nissen 316. Nissole, ... 322. Niron, John, 330

le Noble von Edlersberg, Joseph. 363. Nollet, Jean Antoine, 250, 202, 338. 411 481

Norberg, Johann Eric. 220, 314. Norherg, Jonas. 230 Norden erg . And. Joh. 413. 435. 436.

Nordenberg, C ... F ... 222. Nordenskiöld, C ... F ... 233. 235. 321.

Nordmark, Zacharias. 5, 80, 84, 86, 144. 162. 165 167. Nordstern, ... 288. Norris, Henry. 15.

North, George. 3. Nyström , Nile. 317. 348.

Ochler, David Friedrich, 406. Olafssyni, Olafi. 350, 370. Olaine , . . . 351. Olavius, Olaus, 450. Olausen, O ... 875. dall Olio, Giambatista. 2. 305. Olivier, . . . 319. Olmada y Leon, Don Josef. 381. Oloschew, Alexei. 352. 404. Comte d'Ons - En - Bray, Louis - Leon-

Pajot. 15. 29. 379. 454. Oreineche, ... 316. Orraeus, G ... 437. Outhier, . . . 164. 239. 383.

v. Pacassi, Johann. 51, 123-142. 143. del Pace, Clemente. 421.

Page, Thomas Hyde, 283-

Pakenham , Edward. 450. 462. Pallas, Peter Simon. 356. 444. Baron Palmquist, . . . 63. Palmquist, Fredric. 64. 90. 137. 156.

191. 34T. Palmstierna, Nicolas. 946. Palssyni, Sveini. 343. 350. 374. Pannetser, ... 355. Paoli, Pietro. 85. 87. 89. 96. 120.

132. 134. 210. Papin, Denys. 200. 260. Papinius, Dionysius. 251.

Pappus, Alexandrinus, 32.34. 41. 44. de Parcieux, Antoine. 72. 221. 226. 262, 267. 268, 269, 277, 293, 338. 440, 460

Parent , Antoine. 51.69. 150. 181. 197. 200, 213, 214, 224, 225, 226, 257. 259.

Parrot, ... 240. Parrot, Friedrich. Parrot, Georg Friedrich, 295, 438. Parsons, lames. 24. Pascal, ... 30. Fas - de - Loup , ... 480. Pasquick, Johann. 100 Pasquier, ... 319. Patierson, Robert. 35. 251.

Patterson, William, 480. Pattier, ... 67. Paul, ... 382. Pausner, I... H ... L ... 240. Payne. John. 295.

Peacock, James. 411. Peale, Charles Wilson, 435. Peale, Raphaelle, 435. du Pechez, Antoine, 350. Peek, John. 241. Pegge, Samuel. 470. Peilhou de Faret , ... 301. Pelisson, Jakob Philipp, 68. Fell, John. 108

Pemberton, Henry. 34: 201. Percival, Thomas. 205. Perdu , ... 337.

Pereyre,

Perier 297-Perks. L .. 143. 459. Pernety, Antoine Joseph. 463. Pere Peronnier , . . . 259 Perpoint 292. Perraut, Antoine. 225. Perrault. Claude. 72. 228. 230. 237. 260. 276. 288. 292. 397. 421. 412. 454- 475 Perranet, Jean Rodolphe. 287. Perrot, . . . 376. de Perthuis . . . 415. Pessuti, Gioschino. 91. du Petithouart, Aubert. 410. dn Petit - Vandin , ... 208. Petri. Franciscus. 127. Petty , Sir William. 24. 402. 459. Pew. Richard. 417 Peure . Antoine François. 411. Peyssonel . John Andrew. 325. Pezenas, Esprit. 47. 238: Pezzi, Francesco. 59. 75. 78. 114. Pfaff, Johann Friederich. 59. 151. Pfeiffer, Carl Christoph Julius. 316. Philipp, ... 332. Philips, Richard, 235. Philo. 471. v. Phull . . . 483. 487. 488. Picard, Jean. 15. 21. 71. 72. 384. Picaut de la Rimberture, ... 471. Pickard, James. 374. Pickel, Ignatius. 392. Pictet , Marc Auguste, 18. Pierlinck, J ... 285. Pill, Abraham. 348 Pingré, Alexandre Guy. 60. Pins, Ermenegildo. 265. Pistoi, Candido. 54. 179. 254. Pitiscus, Bartholomaeus. 55.

Pereure. ... 30.

Pitoin 337.

Pitot , Henri. 33. 38. 53. 151. 150. 219.

266. 268. 287. 291. 429.

Pitt, William Morton, 418.

238. 248. 251. 252. 254. 258. 259.

Abbé Pizzati, ... 58. la Place, Pierre Simon. 17. 22. 23. 26. 63. 80. 96. 98. 105. 122. 130. 131. 132. 133. 134. 240. 251. Planman, Anders, 138. 152. Plantin, Zacharias Z ... 19. 46. 47-48. 49. 64. le Plat, ... 383. Platzmann, Marsin, 162. Playfair, John. 34. 62. 77-Pleujot , . . . 405. Plinius. 405. Plott, Robert, 364. Plumier 323. Pochon, J ... M ... 312. Podolyn, Johan, 444. Poignard , ... 29. Poisson , ... 132. Polef . . . 450. Polenus, ... 238. 454. Polenus, Johannes. 385. 447. Polheimer , Andreas. 465. Polhem, Christopher. 21. 135. 17 171. 227. 228. 265. 266. 272. 276. 279. 287. 371. 403. 405. 412. 420. 425. 430. 432- 433- 494- 439- 448- 474-Polkem , Gabriel. 230. 234. 283. 376, Pommyer (Pommiers) ... 274. 289, 301. de Pontis, ... 375. 447. Popof, Nicetas. 200 Pothenot , Laurent, 63. Pourchef . . . 238. Pownall Thomas 410. Prechtl, Jan Joseph. 436. Abbé de Pregney , ... 349. Prevost . Pierre. 23. 27. 29. 189. Price, Richard. 23. 24. 25. 26. Frony , Riché. 18. 62. 105, 134, 180, 203. 240. 265. 387. 411. 486. Comte Prosper 397-Preud' Homme, Louis Baptiste. 381. 384. Prior, John. 380. Psilanderschiöld, Nile. 375. See 2

Ptolemaeus, 60. Pullein, Samuel. 373. Puymaurin, ... 47. Pyke, louak, 422. v. Quanten. Carl Jacob, 237. Quayle, George. 267. Quentin , . . . 292. du Quet, . . . 397. 400. 402. 449. 461. 462. du Quet, André. 248, 298, 359. 260. Quin, Matthew. 245. Rabiqueau, ... 34 Racagni, Ginseppe Maria. 265. Radermacher, ... 449. Rognes . . . 300. Rallier des Ourmes, ... 8. II. 30. Ramon 275 Ranaldi, Domenico. 364. Rastell, Thomas. 963. de Ratte, ... 101. 246. Rau, Wolfgang Thomas. 360. v. Rauch , ... 484. 488. de Raucour, ... 471. 477. Rawlinson, James, 241. Raymond, Antoine. 412. Comte de Razoumowsky, George, 362. de St. Real . . . 330. de Regumur, Bene - Antoine Ferchault, 136. 167. 227. 244. 392. 356. 357. 374. 400. 401. 409. Redelijkheid, Cornelis, 281. Baron de Redingues , ... 404. de Regemorte, ... 288. Reghter, J ... 295. v. Reiche , ... 64. 70. Reinhard, Adum Friedrich Christian. 5. Reiniers, ... 334. Reinke, Johann Theodor. 18. Reisel, Salomo. 279. 398. Reiske, Johannes Jacob. 468. Reitz, Karl Koenreed, 103.

104.

v. Reizenstein , ... 467. Rempelaar , Pieter. 423. Renau , Bernard - d'Elisagoray, 19. Rennel, James. 461. Renou 263 Renou , Bartholdus. 284. v. Resch. Franz Anton. 305. Pere Ressin, ... 228 231. 402, 451. des Ressons, Joen-Beptiste des Chions, 477- 481- 483-Revay, Johannes Nicolaus. 44. 58. Reybaz , ... 382. Reynal, ... 400. Reynardson, Samuel, 15. Rhaeticus, Joachimus (Georgius). 55-Riccati, Franciscus, 176. Riccati, Giordano, 52. 76. 182. 199. 250. Riccati, Jacobne, 166, 206, Riccati, Vincentine. 75. 96. III. 117. 122, 157, 164, 172, 174, 178, 179, Rick, William. sat. Richardson, William. 211. Richter, Jeremias Benjamin. 246. Ridles, Joseph. 265. 318. 358. Ridreaut . . . 301. Riedel, Anton, 288. Riedel, Johann Gottlieb, 270, 271. v. Riedi, Adrien. 282. Rieger , ... \$30. Riem , . . 352. Riem, Johann. 437. Rinman, Sven. 272. 333. 368. 369. Ritschkow, Peter. 314. 315. 327. 312-Rittenkouse, David, 101, 103, 306. Ritter, ... 437. Ritter, Erasmus, 170. Rivaz . . . 386. Rizzetti, Johannes. 212. Robartes, Francis 32. de Roberval , Gilles Personne. 86. 152. Reitz, Wilhelm Otto. 7. 54. 79. 103. 177- 222. Robert, Lord Bishop of Corke, 470.

Roberts, Francia. 27-Robertson, Abraham. 91. Robertson, John. 7. 21. 153. 207. 276. 446. Robins . Benjamin. 163. 479. Robinson . Tankred. 287. Robley , John. 326. della Rocca, ... Abbé. 309. Rockon , ... 465. Rockon , Alexie Marie. 70 v. Rockow , Friedrich Eberhard. 2, 3. Roemer , Olaus. 71. 187. 223. 253. 260. Rönisch, ... 345. Rohr , ... 416. Rollé, Michel. 77. 84. 88. 93. 185. 138. 161. 162. Roman . Johann. git. Romilly , ... 390. Roodenrys, Jan. 284. Comte de Roquefeuil, ... 457. Rosa, Michele. 304. 223 Rosenthal, Goufried Erich. 10. 222. Ross, I. .. D ... \$39. Rostriaga, Don Diego. 353. Roth , ... 366. Rothe, Friederich, 235. Ratheram , John. 93. Rouppe, H ... W ... 297. Rouviere, . . . 373. Rouwer, Reinze Lienwe, 206. Rowning, John. 31. Roxburgh, William. 324. le Roy , ... 245. 385. 386. 388. 389. 390. 391. 393. 397. 456. le Rey, . . . file. 259. 386. 389. 394. le Roy, David. 444. le Roy, Inlien. 383. 301. 303. le Roy, Pierre. 389. 201. 394. Rudenschöld, Ulric. 347. Rückerschöld , Reinhold, 420. v. Rühl, . . . 472. Ruffini, Paolo, 44. 81. 82. Ruiz de Zelada , Don Josef. 352. Count of Rumford , Benjamin. 482.

Rumovsky, Stephan. 101. 118. 114. 115. 123. 124. 457. Rumpel, Hermann Ernst, 179-Runeberg, Edward Frederic. 18. 223. Runneberg, Ephraim Otto, 485. Ruston, Thomas, 434. Rutty, William, 409. le Sage . . . 47. Sahlberg , Julius. 430. de St. Julien, Garnier. 447-Saladini, Canonico. ... 338. Saladini, Girolamo, 164. 186, 192-221. 247-Salberg, Johann Julius, 407.420. 423. Salimbeni, Leonardo. 5. 172. 429. Salivet, ... 377. Sallier, Claude. 240, 380. 410, 471, Sainemue 230. Cheval. Saluce, . . 481. Salverte, Eusebe. 244. de Sancto - Claro , Johannes. 74-Sandel, Samuel, 414. Pere Saorgio. . . . 37-Savieha, Alexander, 18. Abbé de Sapti, ... 4 Sarbourg, ... 219. 266. Sarjeant, H ... 265. Sarraide, Don Miguel, 373. Sarrebourg, ... 200. Saulmon, ... 32. 38. 43. 186. 187. 248. 250. Sault, R ... 193. de Saumarez, Henry. 238. Saunders, Robert. 324. Saurin, Joseph. 38. 43. 88. 112. 140. 151. 161. 193. 382. Sauveur, Joseph. 12, 29, 214. Savery, Thomas. 295. 296. Comte de Saxe, ... 449. 463. Schaake, L... 910. 318. Graf v. Schafgotsch, Franz. 11. 81. v. Scharnhorst, Georg. 407. 472. 487. Scheele , Carl Wilhelm. 321.

Saa 5

Scheffer, Henric Th. 317. 379. Scheibel. Johann Ephraim. 63. 73. 282. 442. Scheid, Carl August. 264. 273. 361. Scheidemantel, ... \$27. Schenmark, Nils, 22. Scherer, Johann Andreas. 325. 331. Schiegg 15. Schienker . . . 335. Schmeisser, Johann Gottfried, 215. Schmidt, Franz. 558. 380. Schmidt , Valentin Heinrich. 303. . Schmidt - Phiseldek , Joseph. 354. v. Schüler 1 , . . . 471. 472. 473. 484. Schöler a. . . 4 Schopffin , Johann Daniel. 469. Schörbing, Carl. 375. v. Schröder, Benjamin Gettlieb. \$27. Schröder , Samuel. 436. Schröter, Eberhard Johannes. 380. 437-Schröter, Johann Daniel. 431. Schröter, Pant Eberhard. 443. Schubert, Friedericus Theophilus. 7. 41. 44. 60. 61. 194. 140. 160, 162. 166. 458. Schultz, Carl 24. Schulz, Christian Friederich, 324, Schulze. . . . 226. Schulze, J ... K ... 182. 303. Schwab, Johann Christoph, 220. Schwedenborg, Emanuel. 247-379. 438. Schwegmann, H ... 347. Scopeli, Giovanni Antonio, 346. Pero Sebastien, . . . 192. 193. 195.

v. Signer, Johann Andrese. 32, 82, 85, 90, 292.
85, 90, 292.
Signis, Armand, 230.
du Sijour, Achille Pierre Dionis, 78, 83.
Sinsbire, ... 374.
Sinsbire, ... 39.
de Sinster, ... 93, 427.
Sippings, Robert, 446.

428-

Seger, Georg. 323.

Serson, ... 455-Swell, William, 91. She, Sir George, 445-Sheldon, Gilbert, 229-233, 413, 445. 446, 418.

A45. 418.
Sketton, John, 395.
Skerard, William, 448.
Skipley, William, 466.
Skold, Samuel, 324.
Skort, James, 338. 385. 454.
Skout, Samuel, 324.
Skort, James, 338. 385. 454.
Skout, Samuel, 324.
Skort, James, 385. 385.
Skigel, Lorenz, 67.
Skomera, Franz Errat, 317.
de Skyrate, . , 371.

Silbersching, Johann Resias. 270. 270.

285. 205. 470. 471. 473.
da Silva Frijo. 1... 325.
de Silvabile, Saiat Jacques. 205. 257.
Simcock, William Jervas. 282.
Simpson, Thomas. 92. 99. 100. 155.

185.
Simson, Hobert, 34. 107.
Sükerg, Akolf., 211. 456.
Siyor, Paul., 58.
Sloge, Gustaf Hindrich. 435.
Skytte, Carl. 435.
Slytte, Carl. 315.
Slytter, Stat. 315.
Slytter, Stat. 315.
Slytter, Beantus Francis. 151.
Smart, John. 257.
Smarton, John. 258. 205. 252. 255.

200. 209. 433.
Smethurt, Gamailel, 30.
Smit, Metthys. 224.
Smidcki, lan. L.
Soare de Barros, Jose louquim. 254.
Soave, Francesco. 71.
Solage, ... 230. 850.
Soligmac, ... 305.
Lord Somerville, John. 217.
Sommer, Peter. 221.

du Son, ... 418.
Songy, ... 370.
Abbé Soumille, ... 72. 379. 383.
397. 456.
de Sonsa, José Jacintho, 316.

South, Thomas, 301. Southwell, Robert, 230, 337. 275. Spath,

Späth,

Spath, Johann Leonhard. 272. 274. Spengler , Lorenz. 320. Spruytenburg, ... 268. Earl Stanhope, Philip. 83. Stattler, Benedict. 244. Stedmann, John. 36. 200. Steenstra, P ... 200 Steffeck, Constant Leopold Ludwig. 303. 311. Steingrimssyni, Joni. 459 Steinholtz, Johannes Zacharlas, 7 Steinkolz, ... 405. v. Steinwehr , ... 467. Stephens, Andrew. 348. Stepling, Joseph. 6. 51. 171. 189. Graf v. Sternberg, Joachim. 414. Stevin , Simon. 107. Stewart, John. 174. 178. Stibolt, Ernst. 343. 344. 345. Stieglez . . . 421. Stirling . James. 06. 300. de Stockfleth, W ... 307. 456. Stone, Edmund. 145. Strähle, Daniel P ... 341. Strandberg , Zacharias Johann, 306. Stratico, Simone. 247. 276. Strom, Hans. 325. Strömer, Marten, 482. Strussenfelt, Alexander Michael. 278. Strave, Henri. \$14. 363. Stuart, Mattheus, 32. v. Studnitz, ... 473. Stiltzer . . . 487 Sturm, Leonhard Christoph. 214.263. Staz 380. Suckow , Georg Adolph. 411. 421. Suckow , Lorenz Johann Daniel, 411. Sully , ... 383. 388. 396. 456. Sulzer, Johann Georg. 255. 483. Svanberg , Jone, 89, 183, 208. Sveinssyni , Gudlaugi. 403. Swab . Anders. 67 v. Swab, Anton. 408. 414. 419.

Swagerman', Everatd Peter, 924. Swayne, George, 330. v. Swinden, Jean Henry, 17, 91, 296. du Tanney de Gourney, ... 400 Targioni - Tozzetti, Ottaviano, 338. Tarteni, Jacopo Ambrogio. 330. . Tanbert, J ... 279. Taylor, . . . 91. 162, 163. Taylor, Brook. 86. 88. 155-218. 228. Taylor, John. 315. Tedenat, Pierre. 158. 428. Teisseire, Andries. 275. Temler, Christian Friderich. 480. v. Tempelhof, Georg Friederich. 189: 477-Tenon, William. 260. Teral . . . 300. 301. Teran, Don Antonio, 275. Tercier, Jean Pierre, 476. Terry . Garnet. 275. dn Tertre, . . . 395. 306. 456. Tessanek, Johannes. 11. 44. 51. 109. 142. 147. 151. 169. 205. 257. Tessier , . . . Abbé. 304. 417. Tetens, Johann Nicolane. 22. 26. 98. v. Textor, ... 63. 68. de Thesco, Ginseppe. 461. Thevenard, ... 464. Thevenart, de Bordeaux, ... 340. Thillage, . . . 204. Thiont, ... 386. 300. 392. 294. Thomas, ... 228, 230, 234, 400. Thompson Count of Rumford, Benjamin. 481. Thoresby, Ralph., 379. 469. Thorhallasyni, Egli. 333. Thornycroft, Edward. 100. Thunberg , Daniel, 274. 402. 419. Tiburtius, Tiburtz, 321. Tilesius, Daniel, 206.

de Tillere. . . . 69. Tillet, Mathieu. 17. 18. 20. Tingry 398. Tinseau, . . . 48. 15 Tisselius, Daniel. 283. 168. Tissot, 305. Titford , Isaac. 326. Todd, Hugh. 364. Toricellius . Evagelista, 152. Torin 398. Torporch, Augustin. 139. Torsteinssyni, Sigurdi. 398 Tosembach, ... 392. Toupet , . . . 430. du Tour, Etienne François. 8. de la Tour-d'Aigues, ... 346. 380. 407. 440. Pere Toussaint, ... 69. Tovey, . . . 419. Townley, Richard. 66, 71. Trales, ... 18. Trapman, Willem. 408. Trembley, Johannes. 22, 23. 25. 26. 27. 75. 95. 96. 106. 129. 124. 130. 131. 132. 133. 134. 156. 208. 252. 256. Trenoy, ... 371. Tresuguet, ... 454. Triewald . Mastin. 300. 301. 370. 407. 439-Trischkevitsch, . . . 58. Trucket, Sebastien. 106 Tscharner, Nicolaus Emannel, 231. de Tschirnhausen, Enfroy Walter. 161. 163.

Ubleman, Joseph. 204.
Udemans, Willem. 449.
Unverzagt, L. E. . . 308.
Upten, John. 416.
Urlander, Harald. 328.

Tirck 279.

Tugwell, Lewin. 339.

Vairin 358. 430. du Val . . . 60. du Val le Roy, ... 124 Marquis de Vallier, ... 473. Valois de la Mare, Charles. 336 Valvasor, John Weichard, 335. Vandelli, Domingoe. 482. Vandelli, Franciscue, 480. Vandrager, Cornelis, 200 Varau, . . . 294. Varignon, Pierre. 35. 42. 51. 52. 54. 78. 93. 136. 138, 142. 144. 149. 150. 158. 159. 163. 168. 170 175. 177. 178. 180. 181. 184. 185. 187. 190. 191. 193. 203. 204. 207. 209. 217. 224. 243. 248. 382. 397. 451. 457. Abbe Vasco, ... 25. Vasco, Jean Baptiete, 373 Vassalli - Eandi, Antonio Maria. 18. Vaucanson, Jacques. 233. 373. 374. 377.

Vanquelin, Nicolae. 311. 330. 404. 405. 409. v. Vausenville, ... 44- 355. de Vaussenas, ... 373. Vega, Georg. 58. 175. 180. Veltmann , . . . 267. Venel, . . . 436. 437. Ventura , Don Jaques. 229, 452. 453. Venturi. . . . 250. . Venturoli, Giuseppe. 253. de Verdy du Vernois, ... 470. du Verger, ... 329. Vergier , ... 234. Verhees, Hendrik, 278. Verius, ... 72. Verknyl, Marcus. 267.

Vernatti, Philibert. 313.
Verny, ... 322.
Abbé de Vertot, Repé d'Auber. 47L.
Vlalon, ... 239.
Vidal, Don Francisco. 275, 298.
v. Viereck, ... 483.
Villoux, ... 333. 244. 478.

Vince.

Vince, Samuel. 100. 117, 196. 215. Wells. Richard, 440. Weltman, . . . 340. 220, 249, 256, Vincent, Nathaniel, 260. v. Weltzien . . . 433 Wentz. Ludwig. 35. 50. 66, 140. 428. Virgile, ... 350. Bar. v. Werneck, ... 300. Viribez , ... 341. Wessel, Caspar. 30. de Visme, Stephen. 435. West, Benjamin. 91. Viviani, ... 158. Westbeck , Zacharias. 439. le Voir . . . 341. Volet, . . . 383. 389. Westgarth, William. 205-Westrumb, Johann Friedrich. 311. de Voltaire, . . . 202 Wells, Richard. 264. Vonck, Cornelis. 295. Wheeler, Manrice. 398. Vulliamy, Benjamin, 279. Whidbey , Joseph. 231. White, James. 233. Wasström, Peter. 309. 333. 417. 420. White, William. 331. Walby, George. 369. Whitehurst, John. 204. Wiegleb , Johann Christian, 425. Wales , William. 87. van der Wall, J ... 296. Wieland . . . 306. Wilche, Christian Heinrich. 67. Wallace, William. 35. 143. Wallenius, Martin Johannes. 47. Wilche, Johann Carl. 246. 371. 453-Wildbore, Charles. 180. Wallerius, Göran (Georg). 199. 287. Wildenhayn; ... 357. Wilhelmi, Johann Gottlob. 399. Wallerius , Nils. 227. Wallis, John. 3. 31. 32. 34. 39. 45. 92. 103. 140. 141. 149. 151. 157. Wilin, ... Abbe. 403. Wilkes , Joseph. 442 161. 163. 177. 183. 217. 354. 425. Wilkins, Stephens, 347. Wilkins, William, 410. Walmesley, Charles, 96, 99, 104-Willemot, Gerhard. 408 Walpot, Hendrik, 295-Williams, Jonathan. 409. Ward , . . . 465. Williams, Joseph. 393. Ward, Archer. 313. Wilson, Giffin. 85. Ward, John. 3. 4. Wilson, Patrick, 244 Wargentin, Pehr. 73. 102. 452. Wimpey, Joseph. 305. Waring, Edward. 8, 80, 82. 85. 89. 07. 100. 130. 205. Waring, William. 266. 270. Winckelmann, Johann Joschim. 444de Winsheim, C ... N ... 96, Warmholz, ... 309. Winterbottom, John. 442. Wartmann , 1 ... J ... 256. Winthrop, James. 34. 58. Watkins , Thomas. 22. Wirz, Andreas. 204. Wirz, Johann Jacob, 264. Watson, Richard, 361. Witchell, George. 137. Watson . William. 452de Witry . . . Abbe. 437. Webb, John 333. Webster , L. . 419. Woart, James, 430. Wegener , H ... T ... 471 Wolf, Christian, 172. Weidler, Iohann Friedrich, 3. Wolf, Georg Christian. 319. Wolff, Nathanael Matthew. Weingartner, J ... C ... 135 Ttt Tom. VIL

Wolstein, Francis, 202.
Wolstein, William Hyde, 21f.
Wollin, Lare, 276.
Wollin, Lare, 276.
Woodsear, Robert, 31; 50, 777. 122.
Woulfe, Peter, 322. 387.
Wrag, Christopher, 5f. 140, 177.
Wright, John. 295. 412.
Wyds. Peter, 424.
Wyds. Peter, 424.
Wyds. Peter, 424.
Wyds. Mrakame, Linzbeth, Mrs. 229.

Ximenes, Leonardo. 252. 283. 447.

Toung, Matthew. 20. 165. 258. 427. Toung, Thomas. 243. Tpey, N... 426. 484. 485. 486.

Zachari, ... 320, 400.
Zacharoj, ... 333.
Zaliinger von Thurn, Frann, 18f.
Zanotti, Eustschina 211.
Zanotti, Franciacus 40.
Zanotti, Franciacus 53.
Zepitch 1... 351.
Zepitch 1... 351.
Zepitch 2... 352.
Zepitch 2... 353.
Zepitch 2... 354.
Zeliaro, Feitch 255.

, c. 227





